



業績目録(近藤丘)

著者	東北大学史料館
雑誌名	東北大学定年退職教員業績目録
号	2014-29
発行年	2015-03
URL	http://hdl.handle.net/10097/62870

東北大学定年退職教員業績目録第 2014－29 号

近藤 丘 教授 業績目録

平成 27 年 3 月
東北大学史料館

近藤 丘

Kondo Takashi

最終所属部局	東北大学加齢医学研究所・呼吸器外科学分野	
職名	教授	
生年月日	1950 年 11 月 22 日生	
出身学校	東北大学医学部	1975 年卒業
出身大学院	東北大学大学院医学研究科修士課程	1979 年修了
取得学位	医学博士（東北大学）	1979 年
略歴	東北大学抗酸菌病研究所附属病院医員	1979 年～1987 年
	東北大学抗酸菌病研究所助手	1987 年～1993 年
	Los Angeles Cedars-Sinai Medical Centere 研究員	
		1988 年～1990 年
	東北大学加齢医学研究所助手	1993 年～1998 年
	東北大学加齢医学研究所講師	1998 年～2000 年
	東北大学病院臓器移植医療部長	2005 年～2014 年
	東北大学加齢医学研究所副研究所長	2012 年～2014 年
	東北大学医学部呼吸器外科教授	2000 年～2015 年

<研究活動に関する情報>

専門分野

呼吸器外科学

研究課題

1. 基礎研究

肺の体外保存に関する研究（学位論文）
新しい保存液の開発、最適な保存条件の検討、長時間肺保存
ラット肺移植モデルの確立と同モデルによる拒絶反応の診断に関する研究
ニホンザル両側肺移植モデルの確立と同モデルによる心停止後肺移植に関する研究

2. 臨床研究

肺移植の臨床
肺癌、縦隔腫瘍、転移性肺腫瘍の外科
気管気管支形成手術
胸腔鏡を用いた肺・縦隔疾患の手術

所属学会

日本外科学会（代議員・理事）
日本胸部外科学会（評議員・理事）
日本呼吸器外科学会（評議員・理事）
日本肺癌学会（評議員・理事・東北支部長）
日本呼吸器内視鏡学会（評議員）
日本癌学会
日本癌治療学会

日本呼吸器学会（代議員）
日本移植学会（評議員・理事）
日本臓器保存生物医学会（評議員・理事長）
国際移植学会（TTS）
国際心肺移植学会（ISHLT）
アメリカ胸部疾患学会（ACCP）日本部会（理事）

学会活動

日本外科学会（理事）	2010 年～2018 年
日本胸部外科学会（理事）	2006 年～2010 年
日本呼吸器外科学会（理事）	2002 年～2013 年
日本呼吸器外科学会（理事長）	2011 年～2013 年
日本肺癌学会（理事・東北支部長）	2000 年～2015 年
日本呼吸器内視鏡学会（理事）	2003 年～2013 年、2014 年～2015 年
日本移植学会（理事）	2011 年～2016 年
日本臓器保存生物医学会（理事）	2007 年～
日本臓器保存生物医学会（理事長）	2014 年～
アメリカ胸部疾患学会（ACCP）日本部会（理事）	2007 年～

会議の主催・運営

第 21 回日本肺呼び心肺移植研究会会長（2005 年 1 月仙台）
第 28 回日本肺呼び心肺移植研究会会長（2012 年 1 月仙台）
第 27 回日本呼吸器外科学会総会会長（2010 年 5 月仙台）
第 38 回日本臓器保存生物医学会学術集会会長（2011 年 11 月仙台）
第 66 回日本胸部外科学会定期学術集会会長（2013 年 10 月仙台）

学術受賞

なし

特許

なし

競争的資金獲得状況

NCD を用いた胸腔鏡による肺癌切除手術の実態調査 2013 年度厚生労働科学研究費補助金（第 3 次対がん総合戦略研究事業）（研究代表者）

<教育活動に関する情報>

担当授業科目（学外含む）

東北大学

臨床講義（医学部 4 年次）	2000 年～2014 年
選択制統合型講義（医学部）	2010 年
全学教育・基礎ゼミ「21 世紀医学のチャレンジ」	2003 年
全学教育・基礎ゼミ「社会の中の医学」	2008 年
全学教育・基礎ゼミ「臓器移植医療の現状と課題」	2010 年
全学教育・体と健康「肺癌の脅威」	2008 年～2009 年
全学教育・体と健康「肺の病期と肺移植」	2008 年～2009 年
全学教育・健康科学「がん」	2012 年～2014 年
医化学専攻修士課程講義「がん科学・肺癌」	2009 年～2014 年

東北薬科大学（非常勤）	
臨床医学特論「肺移植」	2004 年～2010 年
特殊医療学「肺移植」	2011 年～
特殊医療学「肺癌」	2011 年～
鹿児島大学（非常勤）	
大学院講義「日本と世界の肺移植」	2004 年～2006 年
特別講義「肺移植」	2007 年～2013 年

＜大学運営に関する情報＞

学内委員

施設整備・運用委員会委員	2008 年～2009 年
星陵キャンパス整備委員会委員	2007 年～2009 年
埋蔵文化財調査室運営委員会委員	2006 年～2007 年
東北大学出版会評議員	2012 年～2014 年
学生生活協議会委員	2000 年～2012 年
医学系研究科倫理委員会委員	2006 年～2008 年
利益相反マネジメント委員会 （臨床医研究部会 部員）	2006 年～2012 年
利益相反マネジメント委員会 （臨床医研究部会 部会長）	2012 年～2015 年
学生厚生委員会（医学部）	2012 年～2015 年

その他

＜社会活動に関する情報＞

行政機関・企業・NPO等参加

移植関係学会合同委員会委員
 厚生労働省肺移植作業班班員
 日本専門医機構理事
 National Clinical Database 理事
 日本臓器移植ネットワーク東日本支部運営委員
 長陵協議会理事

報道

その他の学外社会活動

宮城県結核予防会理事・評議員
 宮城県肺癌対策協議会・会長
 宮城県対がん協会・評議員

業績リスト

I 著書・編書

1. 近藤 丘、仲田祐：体外低温灌流保存「低温医学」1983 年
2. 近藤 丘、藤村重文、仲田祐：胸腔内感染症「外科領域感染症」, pp 183-192, 1986.
3. 藤村重文、近藤丘：肺および気管気管支の手術. 胸部外科学：109-191, 1990.
4. 江口昭治、清水健、人見滋樹、大関 一、白倉良太、藤田 毅、尾本良三、中谷武嗣、藤村重文、小柳 仁、中元賢武、前田昌純、近藤丘、八田光弘、森 義雄、西元寺秀明、平 明、和田洋巳、笹木秀幹、広瀬 一：心臓移植「肺移植-技術評価と生命倫理に関するレポート」日本胸部外科学会臓器移植問題特別委員会編 金芳堂, 1991.
5. 近藤 丘、佐藤雅美、半田政志、藤村重文：気管支断端裂開に対する緊急診断及び治療「救急医療の臨床」. 医薬ジャーナル社, 1992.
6. 近藤 丘、仲田 祐：胸腔穿刺と胸腔ドレナージ「外科研修医のための基本手術手技の要点」. 金原出版, pp 61-66, 1993.
7. 近藤 丘：転移性肺腫瘍の X 線上の特徴・腫瘍マーカー「呼吸器診療ワンポイント No. 23」. 協和企画通信, 1994.
8. 近藤 丘、藤村重文：肺移植の現況と将来「図説病態内科学講座-呼吸器 2」. メディカルビュー社, 1994.
9. 半田政志、近藤 丘、藤村重文：肺移植「KEY WORD 1994-1995 呼吸器系」. 先端医学社, pp 134-135, 1994.
10. 近藤 丘、藤村重文：腫瘍性疾患 胸膜・胸壁・横隔膜、臨床呼吸器外科第 1 版（渡辺洋宇、藤村重文編集）医学書院、pp142-146,1995.
11. 近藤 丘：移植、呼吸器外科学. 仲田 祐、藤村重文編集, 東北大学出版会, pp279-285, 1997.
12. 近藤 丘、藤村重文：肺移植の国際事情、最新内科学体系「呼吸器疾患」. 金澤一郎編集, 中山書店, pp36-42, 1997.
13. 近藤 丘：気管・気管支・肺の転移性腫瘍、呼吸器腫瘍外科学（藤村重文編集）南江堂、pp277-286, 1999.
14. Sato M, Sagawa M, Takahashi H, Sakurada A, Okada Y, Matsumura Y, Tanita T, Kondo T, Fujimura S, Usuda K, Takahashi S, Saito Y, annma K: A 16-year exprience of mass screening by sputum cytology. Bronchology and Bronchoesophagology-State of the Art. Elsevier: 402, 2001.
15. Takahashi H, Sagawa M, Sato M, Saito Y, Sakurada A, Ishida I, Oyaizu T, Tanita T Don B, Wu S, Endo C, Matsumura Y, Fujimura S, Kondo T: Ultrasonographical approach for diagnosis of depth of invasion in early bronchogenic spuamous cell carcinoma. Blonchology and Bronchoesophagology- State of the Art. Elsevier: 411-414, 2001.
16. Sagawa M, Sato M, Sakurada A, Takahashi H, Ishida I, Oyaizu T, Tanita T, Endo C, Matsumura Y, Fujimura S, Kondo T, Isogami K, Hasumi T, Usuda K, Takahashi S, Saito Y: Bronchoscopic electrosurgery for endotracheal/ endobronchial tumors. Bronchology and Bronchoesophagology- State or the Art Elsevier : 450-453, 2001.
17. Sakrurada A, Sato M, Sagawa M, Takahashi H, Wu S, Okada Y, Matsumura Y, Tanita T, Kondo T: Real- time observation of the ciliary motion of the bronchial epithelium through a bronchovideoscope. Bronchology and Bronchoesophagology:State o:f the Art Elsevier: 550-552, 2001.
18. 岡田克典、近藤 丘、藤村重文：肺移植の動向（世界・日本）／呼吸器疾患—最新医療と 21 世紀への展望. 先端医療技術研究所, pp 237-242, 2001.
19. 岡田克典、松村輔二、近藤 丘：肺移植／本邦臨床統計集. 日本臨床社, pp 710-716, 2002.
20. 星川 康、岡田克典、近藤 丘：肺移植／プロスタサイクリンの多様性と今後の展望. メディ

- カルレビュー社：335-344, 2002 年 9 月
21. 岡田克典、近藤 丘：臓器移植・人口臓器. 肺移植. 臨床呼吸器外科 第二版. 医学書院, pp 487-508, 2003.
 22. 岡田克典、松村輔二、島田和佳、近藤 丘：東北大学加齢医学研究所の免疫抑制法／胸部移植プロトコール集. 北村惣一郎編, メディカルビュー社, pp 84-86, 2003.
 23. 松村輔二、岡田克典、近藤 丘：肺移植／サル (片肺移植/両肺移植). 深尾立編, 大動物臓器移植実験マニュアル. 日本医学館, pp 63-72, 2003.
 24. 岡田克典、海津慶子、近藤 丘：肺移植. 肺移植ナーシング. 学習研究社, pp 110-112, 2003.
 25. 藤村重文、近藤 丘、斉藤泰紀、大貫恭正、薄田勝男、佐川元保、佐藤雅美、遠藤千頭、桜田 晃、相川広一、宮本 彰、山中澄隆：EBM の手法による肺癌診療ガイドライン 2003 年度版. 金原出版, 2003.
 26. 松村輔二、近藤 丘：小児肺移植適応基準／小児の心臓移植・肺移植 (文部省科学研究費松田班研究報告書). 日本医学館, pp 31-36, 2003 年 1 月
 27. 岡田克典、近藤 丘：小児肺移植後の免疫抑制療法／小児の心臓移植・肺移植 (文部省科学研究費松田班研究報告書). 日本医学館, pp 88-92, 2003 年 1 月
 28. 島田和佳、近藤 丘：Non-heart beating donor の肺移植 小児の心臓移植・肺移植 (文部省科学研究費松田班研究報告書). 日本医学館, pp 107-110, 2003 年 1 月
 29. 桜田 晃、近藤 丘：嚢胞性肺疾患／呼吸器疾患 (別冊医学のあゆみ). 医歯薬出版株式会社, pp 743-745. 2003 年 3 月
 30. 遠藤千頭、近藤 丘：EBM に基づいた肺癌診療ガイドラインの作成方法／Annal Review 呼吸器. 中外医学社, pp 279-285, 2004.
 31. 岡田克典、近藤 丘、藤村重文：臓器保存法／臨床麻酔学講座 IV. 真興交易 (株), pp 191-196, 2004.
 32. 近藤 丘：序章／呼吸器外科の課題と展望. 呼吸器外科の最新医療, 加藤治文編, 先端医療技術研究所, pp 1-3, 2004 年 3 月
 33. 近藤 丘：外来において患者に相対するときの姿勢と考え方. 肺癌診療二頁の秘訣. 金原出版, pp 26-27, 2004 年 10 月
 34. 近藤 丘：肺移植. 標準外科学第 11 版. 北島政樹他編, 医学書院, pp 251-253, 2007 年
 35. 近藤 丘：肺移植. 標準外科学第 12 版. 医学書院, pp 208-210, 2010 年 4 月
 36. 遠藤千頭、近藤 丘：肺がん集団検診ガイドライン呼吸器. 中外医学社, pp 129-132, 2012 年 1 月
 37. 遠藤千頭、近藤 丘：肺癌診療ガイドライン. 肺がん最新医学社, pp 199-205, 2012 年 1 月
 38. 星川 康、野田雅史、佐渡 哲、岡田克典、近藤 丘：脳死ドナーからの臓器摘出と保存：肺移植のための臓器摘出と保存. 福嶋教偉ほか編, 丸善出版, pp 103-110, 2012 年 3 月
 39. 近藤 丘、佐久間勉、谷田達男、岡田克典、星川 康：医学教育用呼吸器病学コアカリキュラム. (社) 日本呼吸器学会, pp 1-22, 2012 年 4 月
 40. 桜田晃、近藤 丘：気道狭窄の治療-レーザー治療とステント治療 (分担執筆) 呼吸器外科疾患最新の治療. 貫和敏博編集, 南江堂出版, pp 140-143, 2013 年 2 月.
 41. 近藤 丘：肺移植 (分担執筆) 標準外科学第 13 版. 加藤治文監修 医学書院出版, pp 225-227 2013 年 2 月.
 42. 近藤 丘：縦隔腫瘍 (分担執筆). 臨床病態学. 北村 聖編集, HIROKAWA 出版, pp 342-343, 2013 年 3 月.
 43. 野田雅史、岡田克典、近藤 丘：LAM における脳死肺移植の現状. Annual Review 呼吸器. 永井厚志、巽 浩一郎、桑野和善、高橋和久編, 中外医学社, pp 236-241, 2013.
 44. 岡田克典、近藤 丘：肺移植の現況と問題点. 別冊医学のあゆみ. 呼吸器疾患-state of arts

- Ver. 6, 北村 諭, 巽 浩一郎, 石井芳樹編, 医歯薬出版株式会社, pp 129-131, 2013.
45. Hoshikawa Y, Okada Y, Watanabe T, Kondo T. ECD for lung transplantation. Marginal Donors. Asano T, Fukushima N, Kenmochi T, Matsuno N eds, Springer, pp 65-74, 2014
 46. 近藤 丘: 肺移植の概要. よくわかる肺移植. 近藤 丘, 岡田克典編, 南江堂, pp 1-12, 2014 年 10 月
 47. 星川 康: 脳死肺移植と生体肺移植. よくわかる肺移植. 近藤 丘, 岡田克典編, 南江堂, pp 13-15, 2014 年 10 月
 48. 野田 雅史, 星川 康. 代表的疾患と疾患別の注意点. よくわかる肺移植. 近藤 丘, 岡田克典編, 南江堂, pp16-22, 2014 年 10 月
 49. 野田 雅史: 代表的疾患と疾患別の注意点. よくわかる肺移植. 近藤 丘, 岡田克典編, 南江堂, pp22-30, 2014 年 10 月
 50. 渡邊 龍秋, 星川 康: 代表的疾患と疾患別の注意点. よくわかる肺移植. 近藤 丘, 岡田克典編, 南江堂, pp30-33, 2014 年 10 月
 51. 松田 安史: 代表的疾患と疾患別の注意点. よくわかる肺移植. 近藤 丘, 岡田克典編, 南江堂, pp33-43, 2014 年 10 月
 52. 星川 康: 適応を考える上での問題点. よくわかる肺移植. 近藤 丘, 岡田克典編, 南江堂, pp44-45, 2014 年 10 月
 53. 星川 康, 川岸 直樹: 適応を考える上での問題点. よくわかる肺移植. 近藤 丘, 岡田克典編, 南江堂, pp45-46, 2014 年 10 月
 54. 渡邊 龍秋, 星川 康, 川岸 直樹: 適応を考える上での問題点. よくわかる肺移植. 近藤 丘, 岡田克典編, 南江堂, pp46-47, 2014 年 10 月
 55. 渡邊 龍秋, 星川 康: 適応を考える上での問題点. よくわかる肺移植. 近藤 丘, 岡田克典編, 南江堂, pp47-49, 2014 年 10 月
 56. 岡田克典: 小児の特殊性. よくわかる肺移植. 近藤 丘, 岡田克典編, 南江堂, pp50-60, 2014 年 10 月
 57. 松田 安史: 肺移植の登録と待機. よくわかる肺移植. 近藤 丘, 岡田克典編, 南江堂, pp61-70, 2014 年 10 月
 58. 佐渡 哲: 肺移植手術. よくわかる肺移植. 近藤 丘, 岡田克典編, 南江堂, 71-81, 2014 年 10 月
 59. 大石 久: 脳死肺移植. よくわかる肺移植. 近藤 丘, 岡田克典編, 南江堂, 83-92, 2014 年 10 月
 60. 佐渡 哲: 生体肺移植. よくわかる肺移植. 近藤 丘, 岡田克典編, 南江堂, 93-96, 2014 年 10 月
 61. 佐渡 哲: 免疫抑制と外来・日常の管理. よくわかる肺移植. 近藤 丘, 岡田克典編, 南江堂, 97-115, 2014 年 10 月
 62. 森 信芳, 上月 正博: リハビリテーションの重要性. よくわかる肺移植. 近藤 丘, 岡田克典編, 南江堂, 117-132, 2014 年 10 月
 63. 秋場 美紀: レシピエント移植コーディネーターの役割. よくわかる肺移植. 近藤 丘, 岡田克典編, 南江堂, 133-138, 2014 年 10 月
 64. 秋場 美紀: 費用と医療福祉制度. よくわかる肺移植. 近藤 丘, 岡田克典編, 南江堂, 139-142, 2014 年 10 月
 65. 星川 康, 玉田 勉, 近藤 丘: ERAS 時代の周術期管理マニュアル/II. 併存症を持つ患者の評価とその術前・術後管理 2. 呼吸器疾患 気管支喘息. 医学書院 初版: 56-59, 2014 年 10 月
 66. 近藤 丘: 手術法 (肺葉切除ほか)、ポケット呼吸器外科ハンドブック. 近藤 丘編, 南江堂、2015 年 3 月

67. 近藤 丘：序文、先端医療シリーズ 46「呼吸器疾患診療の最先端」．近藤 丘ほか編，先端医療技術研究所、2015（発行予定）

II. 論文等

○英文論文

1. Fujimura S, Kondo T, Sohara Y, Yamauti A, Kawakami M, Horikawa M, Nakada T.: Acute allograft rejection and lymphocyte function in canine lung transplantation. *Sci Rep Res Inst Tohoku Univ*-C25(1/2):10-19, 1978.
2. Fujimura S, Kondo T, Sohara Y, Yamauchi A, Kawakami M, Nakada T.: Hemodynamic response in lung transplantation as a model of total lung denervation. *Tohoku J exp Med*: 127:71-79, 1979.
3. Fujimura S, Sohara Y, Kondo T, Yamauchi A, Handa M, Okabe K, Nakada T.: Improved pulmonary venous anastomosis using a single left atrial cuff in one-stage bilateral lung autotransplantation. *Tohoku J exp Med*. 132:443-452, 1980.
4. Fujimura S, Kondo T, Yamauchi A, Okabe K, Handa M, Shionozaki F, Horikawa M, Nakada T.: Lymphocytic blastogenesis assay as a probe of acute allograft rejection in canine lung transplantation. *Sci Rep Res Inst Tohoku Univ*-C. 28(1-4): 23-31, 1981.
5. Fujimura S, Kondo T, Yamauchi A, Handa M, Okabe K, Shionozaki F, Akaogi E, Saito Y, Nakada T.: Clinical disorders and prognosis in operated thymoma. *Sci Rep Res Inst Tohoku Univ*-C: 28(1-4): 15-22, 1981.
6. Fujimura S, Kondo T, Yamauchi A, Handa M, Okabe K, Shionozaki F, Akaogi E, Nitta S, Nakada T.: Reconstruction of bronchus and pulmonary artery for bronchogenic carcinoma. *Sci Rep Res Inst Tohoku Univ*-C (1-4): 26-34, 1982.
7. Fujimura S, Kondo T, Yamauchi A, Handa M, Okabe K, Shionozaki F, Nakada T.: Reconstruction of bronchus for pulmonary tuberculosis. *Sci Rep Res Inst Tohoku Univ*-C(1-4): 35-41, 1982.
8. Fujimura S, Kondo T, Yamauchi A, Okabe K, Handa M, Shionozaki F, Saito R, Horikawa M, Nakada T.: Rejection monitoring by lymphocyte blastogenesis assay in canine lung allotransplantation. *Tohoku J exp Med*. 142: 321-335, 1984.
9. Fujimura S, Kondo T, Yamauchi A, Handa M, Okabe K, Shionozaki F, Saito R, Ichinose T, Akaogi E, Nakada T.: A ten-year experience with surgical resection for patients with metastatic lung tumors. *Tohoku J exp Med*. 142: 217-225, 1984.
10. Shionozaki F, Kondo T, Fujimura F, Nakada T.: Technical establishment and detection of rejection in rat lung transplant. *Transplant Proc*. 17(1): 244-247, 1985.
11. Fujimura S, Kondo T, Imai S, Yamauchi A, Handa M, Okabe K, Nakada T.: Prognostic evaluation of tracheobronchial reconstruction for bronchogenic carcinoma. *J Thorac Cardiovasc Surg*. 90(2): 161-166, 1985.
12. Fujimura S, Kondo T, Yamauchi A, Handa M, Nakada T.: Experience with surgery for thymoma associated with pure red cell aplasia. Report of three cases. *Chest*. 88:221-225, 1985.
13. Fujimura S, Kondo T, Handa M, Yamauchi A, Okabe K, Shionozaki F, Nakada T.: Successful 24-hour preservation of canine lung transplants using modified extracellular fluid. *Transplant Proc*. 17(1): 1146, 1985.
14. Kondo T, Shionozaki F, Fujimura S, Yamauchi A, Handa M, Okabe K, Saito R, Ichinose T, Shiraisi Y, Nakada T.: A rat model for monitoring homograft rejection of the lung.

- Tohoku J exp Med. 149:323-328, 1986.
15. Fujimura S, Kondo T, Imai S, Handa M, Saito R, Nakada T.: Prognostic results of tracheobronchial reconstruction for bronchogenic carcinoma. Estratto da Panminerva Medica Euro. 28(4): 361-362, 1986.
 16. Fujimura S, Kondo T, Handa M, Yamauchi A, Okabe K, Saito R, Ichinose T, Shiraisi Y, Nakada T.: Histologic assessment of bronchial anastomotic healing in canine lung transplantation. J Thorc Cardiovasc Surg. 94(3): 323-330, 1987.
 17. Fujimura S, Kondo T, Handa M, Shiraisi Y, Tamahashi N, Nakada T.: Result of surgical treatment for thymoma based on 66 patients. J Thorc Cardiovasc Surg. 93(5):708-714, 1987.
 18. Fujimura S, Handa M, Kondo T, Ichinose T, Shiraishi Y, Nakada T.: Successful 48-hour simple hypothermic preservation of canine lung transplants. Transplant Proc. 19:1334-1336, 1987.
 19. Fujimura S, Kondo T, Handa M, Shiraisi Y, Tamahashi N, Nakada T.: Results of surgical treatment for thymoma based on 66 patients. Surgery (Year book). 34-66, 1988.
 20. Handa M, Fujimura S, Kondo T, Ichinose T, Shiraishi Y, Nakada T.: A study of preservation solution for 48- and 96-hour simple hypothermic storage of canine lung transplants. Tohoku J exp Med. 159:205-214, 1989.
 21. Saito R, Kondo T, Fujimura S, Handa M, Ichinose T, Shiraisi Y.: Detection of peripheral blood and bronchoalveolar lavage fluid lymphocytes in rat lung transplantation for early diagnosis of rejection. Tohoku J exp Med. 160:231-241, 1990.
 22. Kondo T, Marchevsky AM, Jordan SC, Koerner SK, Matloff JM and Waters PF.: Evidence of complete tolerance in a model of rat lung allograft. Transplantation 52(5):928-930, 1991.
 23. Kondo T, Marchevsky AM, Jordan SC, Koerner SK, Matloff JM, Waters PF.: Vascular rejection and graft eosinophilia in rat lung allografts. J Surg Res. 51:310-315, 1991
 24. Jordan SC, Kondo T, Prehn J, Marchevsky A, Waters PF.: Cytokine Gene Activation in Rat Lung Allografts: Analysis by Northern Blotting. Transplant Proc 23(1):604-606, 1991.
 25. Kondo T, Wu GD, Saito R, Marchevsky AM, Prehn J, Matloff JM, Waters PF, Jordan SC.: Immunocytologic analysis of cells obtained from bronchoalveolar lavage in a model of rat lung allograft rejection. J Surg Res. 55(4): 351-356, 1993.
 26. Kondo T, Okada Y, Horikoshi A, Sugita M, Shimada K, Ohura H, Handa M, Hirose M, Sado T, Fujimura S.: Experimental Study of Lung Transplantation from Non-Heart-Beating Donor Following Brain Death in Canine Model of Left Lung Transplantation. Acta Bio-Medica de l' Ateneo Parmense. 65(3/4): 133-145, 1994.
 27. Iwabuchi S, Handa M, Usuda K, Sato M, Kondo T, Tanita T, Fujimura S.: Use of the Sandwich Method with an Ultra-High-Molecular-Weight Polyethylene Prosthesis and Marlex Mesh in Sternal Reconstruction: Report of a Case. Surg Today. 24:1014-1018, 1994.
 28. Ohura H, Kondo T, Handa M, Okada Y, Shimada K, Hirose M, Horikoshi A, Fujimura S.: Primate model of 24-hour pulmonary preservation for clinical application. Transplant Proc. 26(2): 885-886, 1994.
 29. Shimada K, Kondo T, Handa M, Okada Y, Horikoshi A, Sado T, Sugita M, Fujimura S.: The possibility of lung transplantation from non-heart-beating donors: Experimental study in a canine model. Transplant Proc. 26(2): 880-881, 1994.

30. Ohura H, Kondo T, Handa M, Saito R, Matsumura Y, Okada Y, Shimada K, Hirose M, Horikoshi A, Sugita M, Sado T, Fujimura S.: Functional and Histoathologic Studies of Primate Pulmonary Allografts Preserved for 24 Hours with a Form of Modified Extracellular Solution. *J Heart Lung Transplant.* 14:493-504, 1995.
31. Okada Y, Kondo T, Horikoshi A, Saito R, Matsumura Y, Ohura H, Hirose M, Sado T, Sugita M, Minowa M, Handa M, Shimada K, Fujimura S.: Effect of post-operative PGI2 analogue treatment for reimplantation response after lung transplantation in rat models. *Ann Thorac Cardiovasc Surg.* 1(2): 93-97, 1995.
32. Kondo T, Handa M, Saito R, Matsumura Y, Hirose M, Sugita M, Sado T, Okaniwa G, Fujimura S.: Assessment of Predisposing Factors Affecting Bronchial Anastomotic Complications in Bronchoplastic Surgery. *Ann Thorac Cardiovasc Surg.* 2(4): 275-279, 1996.
33. Fujimura S, Kondo T, Handa M, Ohura H, Saito R, Sugita M, Suzuki S.: Development of low potassium solution (EP4 solution) for long-term preservation for a lung transplant: Evaluation in primate and murine lung transplant model. *Artificial Organs.* 20(10): 1137-1144, 1996.
34. Kubota S, Yamada S, Kondo T, Yamada K, Fukuda H, Fujiwara T, Ito M, Ido T.: PET imaging of primary mediastinal tumours. *British J Cancer.* 73:882-886, 1996.
35. Matsumura Y, Kondo T, Fujimura S, Saito R, Hirose M, Sugita M, Sado T, Handa M.: Bronchial anastomotic complication in bronchoplastic surgery: Which is the contributing factor? XXX World Congress of the International College of Surgeons: 989-993, 1996.
36. Sugita M, Aikawa H, Fujimura S, Kondo T, Okaniwa G.: Usefulness of Ultrasonography in Operation for Pulmonary Arteriovenous Fistula. *Ann Thorac Surg.* 61:1821-1823, 1996
37. Sugita M, Fujimura S, Hasumi T, Kondo T, Sagawa M.: Sleeve Superior Segmentectomy of the Right Lower Lobe for Endobronchial Neurinoma. *Respiration.* 63:191-194, 1996.
38. Matsumura Y, Kondo T, Fujimura S, Ohura H, Handa M, Saito R, Hirose M, Sugita M, Sado T.: Extracellular-Type Phosphate Buffered Solution for Long-Term Lung Preservation-Experimental Studies of Canine and Primate Lung Transplants. *Cardiovascular Engineering.* 2(1): 75-80, 1997.
39. Sugita M, Suzuki S, Fujimura S, Kondo T, Saito Y, Matsumura Y, Sado T, Tanita T, Sakuma T, Handa M.: Effects of Flusing Temperature and Preservation Solution on Alveolar Fluid Clearance in the Preserved Rat Lungs. *Transplant Proc.* 29: 1354-1356, 1997.
40. Kondo T, Sagawa M, Tanita T, Sato M, Ono S, Matsumura Y, Fujimura S.: Is Complete Systematic Nodal Dissection by VATS Possible? A Prospective Trial of VATS Lobectomy for Lung Cancer. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 116:651-652, 1998.
41. Inoue K, Sato M, Fujimura S, Sakurada A, Takahashi S, Usuda K, Kondo T, Tanita T, Handa M, Saito Y, Sagawa M.: Prognostic assessment of 1310 patient with non-small-cell lung cancer who underwent complete resection from 1980 to 1993. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 116:407-411, 1998.
42. Sato M, Sakurada A, Sagawa M, Endo C, Tanita T, Kondo T, Tsuchiya E, Fujimura S and Horii A.: Chromosome bands 3p14.2, 9p21, and 13q14 are frequently deleted in roentogenographically occult bronchogenic squamous cell carcinoma of the lung. *Genes, Chromosomes & Cancer.* 23:367-370, 1998.
43. Kondo T, Saawa M, Sato M, Matsumura Y, Kubo Y, Yoshida H, Sugita M and Fujimura S.: Left sleeve pneumonectomy for bronchogenic carcinoma with clamshell incision and ECMO. *Jpn J Surg.* 29:807-810, 1999.

44. Suzuki S, Sugita M, Noda T, Kondo T, Tsuboti T and Fujimura S. : Na⁺/K⁺-ATPase Activity in Rat Lungs Preserved with EP4 Solution. *Transplant Proc.* 31:193-194, 1999.
45. Sagawa M, Sakurada A, Fujimura S, Sato M, Takahashi S, Usuda S, Endo C, Aikawa H, Kondo T, Saito Y. : Five-Year Survivors with Resected pN2 Non-small Cell Lung Carcinoma. *American Cancer Society.* 85:864-868, 1999.
46. Sugita M, Suzuki S, Kondo T, Noda M, and Fujimura S. : Transalveolar Fluid Absorption Ability in Rat Lungs Preserved with Euro-Collins Solution and EP4 Solution. *Transplantation.* 67(3): 349-354, 1999.
47. Sato M, Saito Y, Aikawa H, Sakurada A, Sagawa M, Tanita T, Kondo T and Fujimura S. : Involvement of the #12u Lymph Nodes Around the Upper Lobe Bronchi in Patients with Lung Cancer of the Right Middle Lobe, Right Lower Lobe, or Left lower Lob. *Jpn J Surg* 29:238-242, 1999.
48. Chen Y, Sato M, Fujimura S, Endo C, Sakurada A, Aikawa H, Takahashi H, Tanita T, Kondo T, Saito Y and Sagawa M. : Expression of Bcl-2, Bax, and p53 Proteins in Carcinogenesis of Squamous Cell Lung Cancer. *Anticancer Res* 19:1351-1356, 1999.
49. Sagawa M, Sato M, Fujimura S, Sakurada A, Takahashi H, Kondo T, Endo C, Tanita T, Ono S and Saito Y. : Vocal Fold Injection of Collagen for Unilateral Vocal Fold Paralysis Caused by Chest Diseases. *J Cardiovasc Surg* 40:603-605, 1999.
50. Aikawa H, Takahashi H, Fujimura S, Sato M, Endo C, Sakurada A, Kondo T, Tanita T, Matsumura Y, Ono S, Saito Y and Sagawa M. : Immunohistochemical Study on Tumor Angiogenic Factors in Non-Small Cell Lung Cancer. *Anticancer Res* 19:4305-4310, 1999.
51. Kondo T, Horikoshi A, Fujimura S, Matsumura Y, Okada Y and Shimada K. : α -adrenergic Blockade in Preventing Posttransplant Edema of Lung Alllograft. *Tohoku J Exp Med.* 189(2): 135-145, 1999.
52. Tanita T, Song C, Kubo H, Ono S, Sagawa M, Sato M, Matsumura Y, Kondo T and Fujimura S. : Stimulated Neutrophils Evoke Signal Transduction to Increase Vascular Permeability in Rat Lungs. *Tohoku J Exp Med.* 189:213-225, 1999.
53. Shimada K, Kondo T, Okada Y, Matsumura Y, Oyaizu T, Handa M, Ichinose T, Sado T, Fujimura S. : Lung Transplantation From Non-Beating Donors *Transplant Proc* 32:279-280, 2000.
54. Fujimura S, Sakurada A, Sagawa M, Saito Y, Takahashi H, Tanita T, Ono S, Matsumura Y, Kondo T, Sato M. : A Therapeutic Approach to Roentgenographically Occult Squamous Cell Carcinoma of the Lung. *Cancer (suppl).* 89(1): 2445-2448, 2000.
55. Sato M, Koike T, Yokoi K, Tada H, Sagawa M, Sakurada A, Tanita T, Kondo T, Fujimura S, Tsuchiya R. : Second Operation for Upper Mediastinal Lymphadenopathy after Complete Resection for Left Lung Cancer. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 119(6): 1291-1292, 2000.
56. Suzuki S, Inoue K, Sugita M, Tsubochi H, Kondo T, Fujimura S. : Effects of EP4 Solution and LPD Solution vs Euro-Collins Solution on Na⁺/K⁺-ATPase Activity in Rat Alveolar Type II Cells and Human Alveolar Epithelial Cell Line A549 Cells. *J Heart Lung Transplant.* 19(9): 887-893, 2000.
57. Suzuki S, Sugita M, Ono S, Chun Song, Kondo T and Fujimura S. : Difference in the Effects of Low Temperatures on the Tension of Human Pulmonary Artery and Vein Ring Segments. *Respiration.* 67:189-193, 2000.
58. Aikawa H, Sato M, Fujimura S, Takahashi H, Endo C, Sakurada A, Chen Y, Kondo T, Tanita T, Matsumura Y, Saito Y and Sagawa M. : MDM2 Expression is Associated with Progress of Disease and WAF1 Expression in Resected Lung Cancer. *International J of Molecular*

- Medicine. 5:631-633, 2000.
59. Oyaizu T, Okada Y, Sagawa M, Yamakawa K, Kuroda H, Fujihara K, Itoyama Y, Tanita T, Motomura M and Kondo T. : lambert-Eaton Myasthenic Syndrome Associated with an anterior Mediastinal amall Cell Carcinoma. J Thorac Cardiovasc Surg 121(5): 1005-1006, 2001.
 60. Sagawa M, Koike T, Masami S, Oda M, Kondo T, Kato H and Tsuchiya R: Segmentectomy for Roentgenographically Occult Bronchogenic Squamous Cell Carcinoma. Ann Thorac Surg. 71:1100-1104, 2001.
 61. Tanita T, Chida M, Hoshikawa Y, Handa M, Sato M, Sagawa M, Ono S, Matsumura Y, Kondo T and Fujimura S: Experience with Fatal Interstitial Pneumonia after Operation for Lung Cancer. J Cardiovasc Surg 42(1): 125-129, 2001.
 62. Sagawa M, Sato M, Sakurada A, Matsumura Y, Endo C, Handa M and Kondo T. : A Prospective Trial of Systemic Nodal Dissection for Lung Cancer by Video-Assisted Thoracic Surgery: Can It Be Perfect? Ann Thorac Surg. 73:900-904, 2002.
 63. Suzuki S, Suzuki T, Krozowski ZS, Sasano H, Kondo T. : Modulation of Transalveolar Fluid Absorption by Endogenous Aldosterone in Adult Rats. Experimental Lung Research. 27:143-155, 2001.
 64. Sato M, Sakurada A, Sagawa M, Minowa M, Takahashi H, Oyaizu T, Okada Y, Matsumura Y, Tanita T, Kondo T. : Diagnostic results before and after introduction of autofluorescence bronchoscopy in patients suspected of having lung cancer detected by sputum cytology in lung cancer mass screening. Lung Cancer. 32:247-253, 2001.
 65. Sagawa M, Tsubono Y, Saito Y, Sato M, Tsuji I, Takahashi S, Usuda K, Tanita T, Kondo T, Fujimura S: A Case-Control Study for Evaluating the Efficacy of Mass Screening Program for Lung Cancer in Miyagi Prefecture, Japan. Cancer. 92(3):588-594, 2001.
 66. 64. Saijo Y, Sato G, Usui K, Sato M, Sagawa M, Kondo T, Minami Y, Nukiwa T: Expression of nucleolar protein p120 predicts poor porgnosis in patients with stage I lung adenocarcinoma. Annals of Oncology. 12:1121-1125, 2001.
 67. Sado T, Sato M, Sagawa M, Shimada K, Okada Y, Matsumura Y, Tanita T, Kondo T. : Scintigraphic distribution of lymphatic flow in the mediastinum after oral administration of radiolabeled and its influx into blood circulation. J Thorac Cardiovasc Surg. 122(4): 838-840, 2001.
 68. Maeda S, Suzuki S, Suzuki T, Endo M, MOriya T, Chida M, Kondo T and Sasano H: Analysisi of Intrapulmonary Vessels and Epithelial-Endothelial Interactions in the Human Developing Lung. Lab Inves. 82:293-301, 2002.
 69. Sagawa M, Sato M, Sakurada A, Matsumura Y, Endo C, Handa M, Kondo T. : A Prospective Trial of Systematic Nodal Dissection for Lung Cancer by Video-Assiste Thoracic Surgery: Can It Be Perfect? Ann Thorac Surg. 73(3): 900-904, 2002.
 70. Matsumura Y, Okada Y, Shimada K, Sado T, Kondo T. : Clinical lung transplantation in Japan: Current status and future trends. Allergology International. 51:1-8, 2002.
 71. Kondo T. : Current Status of Lung Transplantation in Japan. Ann Thorac Cardiovasc Surg. 8(3):121-122, 2002.
 72. Dong B, Sato M, Sagawa M, Endo C, Usuda K, Sakurada A, Wu S, Oyaizu T, Ishida I, Handa M, Kondo T. : Computed Tomographic Image Comparison between Mediastinal and Lung Windows Provides Possible Prognostic Information in Patients with Small Peripheral Lung Adenocarcinoma. J Thorac Cardiovasc Surg. 124:1014-1020, 2002.
 73. Oyaizu T, Okada Y, Shoji W, Matsumura Y, Shimada K, Sado T, Sato M, Kondo T. : Reduction of Recipient Macrophages by Gadolinium Chloride Prevents Development of Obliterative

- Airway Disease in a Rat Model of Heterotopic Tracheal Transplantation. *Transplantation*, 76:1214-1220, 2003.
74. Song C, Suzuki S, Kubo Y, Chida M, Hoshikawa Y, Tabata T, Kondo T.: Effects of antiplatelet Agents on Pulmonary Haemodynamic Response to fMLP in Endotoxin Primed Rats. *Thorax* 000:1-8, 2003.
 75. Ishibashi h, Suzuki T, Suzuki S, Moriya T, Kaneko C, Takizawa T, Sunamori M, Handa M, Kondo T, Sasano H. : Sex Steroid Hormone Receptors in Human Thymoma. *J Clin Endocrinol Metab.* 88: 2309-2317, 2003.
 76. Endo C, saito Y, Iwanami H, Tsushima T, Imai T, Kawamura M, Kondo T, Koike K, Handa M, Kanno R, Fujimura S. : a Randomized Trial of Postoperative UFT Therapy in p Stage I, II Non-Small Cell Lung Cancer: North-east japan study Group for Lung Cancer surgery. *Lung cancer.* 40:181-186, 2003.
 77. Wu S, Sato M, Endo C, Sakurada A, Dong B, Aikawa H, Okada Y, Matsumura Y, Sueoka E, Kondo T. : hnRNP B1 Protein may be a Possible Prognostic Factor in Squamous Cell Carcinoma of the Lung. *Lung Cancer.* 41:179-186, 2003.
 78. Sakurada A, Sato M, Sagawa M, Nakamura Y, Takahashi H, Endo C, Aikawa H, Matsumura Y, Kondo T. : Real-time Visualization of Ciliary Motion on the Bronchial Surface. *Journal of Bronchology.* 10:30-33, 2003.
 79. Tsubochi H, Suzuki S, Kubo H, Ueno T, Yoshimura T, Suzuki T, Sasano H, Kondo T. : Early Changes in Alveolar Fluid Clearance by Nitric Oxide after Endotoxin Instillation in Rats. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine.* 167: 205-210, 2003.
 80. Nakamura Y, Okada Y, Endo C, Aikawa H, Sakurada A, Sato M, Kondo T. : Endobronchial carcinoid tumor combined with pulmonary non-tuberculous mycobacterial infection report of two cases. *Lung Cancer.* 39: 227-229, 2003.
 81. Inoue K, Suzuki S, Kubo H, Ishida I, Ueda S, Kondo T. : Effects of Rewarming on Nuclear Factor- κ B and Interleukin 8 Expression in Cold-Preserved Alveolar Epithelial Cells. *Transplantation.* 46(2): 409-415, 2003.
 82. Suzuki S, Tsubochi H, Darnel A, Suzuki T, Sasano H, Kurozowki ZS, Kondo T. : Expression of 11 β -Hydroxysteroid Dehydrogenase Type 1 in Alveolar Epithelial Cells in Rats. *Endocrine Journal.* 50(4): 445-451, 2003.
 83. Suzuki S, Miyamoto A, Aikawa H, Tabata T, Mtsumura Y, Kondo T: Right Lung Cancer with Right Aortic Arch. *The Japanese Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery.* 51(9): 469-471, 2003.
 84. Ishibashi H, Moriya T, Matsuda Y, Sado T, Hoshikawa Y, Chida M, Sato M, Sasano H, Kondo T. : Pulmonary Mucinous Cystadenocarcinoma : Report of a Case and Review of the Literature. *Annals of Thoracic Surgery.* 7(6): 1738-1740, 2003.
 85. Suzuki S, Tsubochi H, Ishibashi H, Suzuki T, Kondo T, Sasano H. : Increased expression of 11-hydroxysteroid dehydrogenase type 2 in the lungs of patients with acute respiratory distress syndrome. *Pathology International.* 53: 751-756, 2003.
 86. Ishibash H, Suzuki T, Suzuki S, Handa M, Kondo T, Sasano H. : Sex hormones receptors in human thymoma. *Journal of Clinical Endocrine and Metabolism.* 88(5): 2309-2317, 2003.
 87. Endo C, Sagawa M, Sakurada A, Sato M, Kondo T, Fujimura S. : Surgical Treatment of Stage I Non-small Cell Lung Carcinoma. *Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery.* 9(5): 283-289, 2003.

88. Noda M, Suzuki S, Tsubochi H, Sugita M, Maeda S, Kobayashi S, Kubo H, Kondo T. : Single dexamethasone injection increase alveolar fluid clearance in adult rats. *Crit Care Med.* 31(4): 1183-1189, 2003.
89. Endo C, Sagawa M, Sakurada A, Sato M, Kondo T. : Surgical Treatment of Stage I Non-small Cell Lung Carcinoma. *Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery.* 9(5): 283-289, 2003.
90. Song C, Suzuki S, Kubo H, Hoshawa Y, Tabata T, Kondo T. : Effects of antiplatelet agents on pulmonary haemodynamic response to fMLP in endotoxin primed rats. *Thoracs.* 59(1): 39-44, 2004.
91. Yamanaka S, Sakurada A, Matsumura Y, Endo C, Sato M, Kondo T. : A rare case of hemangioma arising from the azygos vein: Informative procedure with endobronchial ultrasonography. *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery.* 127 (1): 292-295. 2004.
92. Kumasaka T, Seyama K, Mitani K, Sato T, Souma S, Kondo T, hayashi S, Minami M, Uekusa T, Fukuchi Y, Suda K. : Lymphangiogenesis in Lymphangioleiomyomatosis. Its Implication in the pregression of Lymphangioleiomyomatosis *American Journal of Surgical Pathology.* 28(8): 1007-1016, 2004.
93. Nakamura Y, Endo C, Sato M, Sakurada A, Watanabe S, Sakata R, Kondo T. : A New Technique for Endobronchial Ultrasonography and Comparison of Two Ultrasonic Probes. *Chest.* 126(1): 192-197, 2004.
94. Nakamura Y, Sakurada A, Sato M, Endo C, Watanabe S, Sakata R, Kondo T. : Directoions of Mucous Surface Waves in Large Bronchi Are Different Between Human Beings and Quadrupeds. *The Journal of Bronchology.* 11(2): 98-104, 2004.
95. Yamanaka S, Sunamura M, Furukawa T, Libo S, Liviu P L, Abe T, Yatsuoka T, Fujimura H, Emiko S, Kotobuki N, Oshimura M, Sakurada A, Sato M, Kondo T, Matsuo S, Horii A. : Chromosome 12, frequently deleted in human pancreatic cancer, may encode a tumor-suppressor gene that suppresses angiogenesis. *Laboratory Investigation.* 84: 1339-1351, 2004.
96. Suzuki S, Matsuda Y, Sugawara T, Tabata T, Ishibashi H, Hoshikawa Y, Kubo H, Kondo T. : Effects of carbenoxolone on alveolar fluid clearance and lung inflammation in the rat. *Critical Care Medicene.* 32(9): 1910-1915, 2004.
97. Okada Y, Hoshikawa Y, Ejima Y, Matsumura Y, Sado T, Shimada K, Aikaw H, Matsuda Y, Takahashi T, Sato M, Kondo T. : -Blocker prevented repeated pulmonary hypertension episodes after bilateral lung transplantation in a patient with primary pulmonary hypertension. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 128:793-764, 2004.
98. Okada Y, Matsumura Y, shimada K Sado T, Oyaizu T, Sugawara T, Matsuda Y, Hoshikawa Y, Takahashi H, Sato M, Kondo T. : Anti-allergic agent tranilast decreases development of obliterative airway disease in a rat model of heterotopic tracheal transplantation. *J Heart Lung Transplant.* 23:1392-1395, 2004.
99. Suzuki S, Hao B, Sugawara T, Matsumura Y, Tabata T, Hoshikawa Y, Kondo T: Paclitaxel Prevents Loss of Pulmonary Endothelial Barrier Integrity During Cold Preservation. Transplantation. 78: 524-529, 2004.
100. Sato M, Saito Y, Endo C, Sakurada A, Kondo T. : The Natural History of Radiographically Occult Bronchogenic Squamous. Cell Carcinoma. *CHEST.* 126: 106-113, 2004.
101. Oishi H, Miyamoto A, Sakurada A, Hoshikawa Y, Aikawa H, Suzuki S, Sato M, Kondo T. : Successful closure of an empyema space associated with persistent bronchopleural

- fistula: Muscle transposition combined with endobronchial plug. *The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*. 129(3): 692-693, 2005.
102. Dong Boming, Sato M, Sakurada A, Sagawa M, Endo C, Wu Shulin, Yamanaka S, Horii A, Kondo T.: Computed tomographic images reflect the biologic behavior of small lung adenocarcinoma: They correlate with cell proliferation, microvascularization, cell adhesion, degradation of extracellular matrix, and K-ras mutation. *The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*. 130(3): 733-739, 2005.
 103. Suzuki S, Tsubochi H, Ishibashi H, Matsuda Y, Suzuki T, Zygmunt S. Kprozowski, Sasano H, Kondo T.: Inflammatory Mediators down-Regulate 11-Hydroxysteroid Dehydrogenase Type 2 in a Human Lung Epithelial Cell Line BEAS-2B and the Rat Lung. *Tohoku J. Exp. Med.* 207: 293-301, 2005.
 104. Ishibashi H, Suzuki T, Suzuki S, Moriya T, Kaneko C, Nakata T, Sunamori M, Handa M, Kondo T, Sasano H.: Estrogen Inhibits Cell Proliferation through In situ Production in Human Thymoma. *Clinical Cancer Research*. 11(18): 6495-6504, 2005.
 105. Hoshikawa Y, Matsuda Y, Suzuki S, Okada Y, Tabata T, Matsumura Y, Kondo T.: Osteopontin may be Responsible for Pulmonary Vascular Remodeling. *Chest*. 128: 621, 2005.
 106. Ishibashi H, Suzuki T, Suzuki S, Niikawa H, Liangying L, Miki Y, Hayashi S, Handa M, Kondo T, Sasano K.: Progesterone receptor in non-small cell lung cancer—a potent prognostic factor and possible target for endocrine therapy. *Cancer Research*. 65: 6450-6458, 2005.
 107. Hatada I, Fukuoka M, Kimura M, Morita S, Yamada K, Yoshikawa T, Yamanaka S, Endo C, Sakurada A, Sato M, Kondo T, Horii A, Ushijima T, Sasaki H.: Genome-wide profiling of promoter methylation in human. *Oncogene*. 25: 3059-3064, 2006.
 108. Ito H, Shimada K, Isogami K, Kondo T, Kaneta T, Takahashi S, Fukuda H.: Recurrent thymoma: radiological (CT and FDG-PET) and histological (WHO criteria) features. *Radiat Med*. 24:1-5, 2006.
 109. Okada Y, Kondo T.: Impact of Lung Preservation Solutions Euro-Collins vs. Low-potassium Dextran on Early Graft function: A Review of Five Clinical Studies. *Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery*. 12(1) 10-14, 2006.
 110. Suzuki S, Yasuda K, Matsumura Y, Kondo T.: Left-side Catamenial Pneumothorax with Endometrial Tissue on the Visceral Pleura. *The Japanese Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*. 54(5): 225-227, 2006.
 111. Hatada I, Fukasawa M, Kimura M, Morita S, Yamada K, Yamanaka S, Endo C, Sakurada A, Sato M, Kondo T, Horii A, Ushijima T, Sasaki H.: Genome-wide profiling of promoter methylation in human. *Oncogene* 25, 3059-3064, 2006.
 112. Fukasawa M, Kimura M, Morita S, Matsubara K, Yamanaka S, Endo C, Sakurada A, Sato M, Kondo T, Horii A, Sasaki H, Hatada I.: Microarray analysis of promoter methylation in lung cancers. *J Human Genet*, 51 368-374, 2006.
 113. Okada Y, Xiao X J, Toyoda M, Marchevsky A, Matloff J M, Oishi H, Kondo T, Jordan S C.: Adenovirus mediated IL-10 gene transfer to the airway of the rat lung for prevention of lung allograft rejection. *Transplantation Immunology* 16. 95-98, 2006.
 114. Fukasawa M, Kimura M, Morita S, Matsubara K, Yamanaka S, Endo C, Sakurada A, Sato M, Kondo T, Horii A, Sasaki H, Hatada I.: Microarray analysis of promoter methylation in lung cancers. *J Human Genet*, 51 368-374, 2006.
 115. Oishi H, Tabata T, Okada Y, Endo M, Suzuki S, Matsumura Y, Kondo T.: Rapidly Growing Endobronchial Hamartoma With Bone Marrow Tissue. *Ann Thorac Surg*. 81, 2287-2289,

- 2006.
116. Hoshikawa Y, Matsuda Y, Suzuki S, Okada Y, Matsumura Y, Kondo T. : Osteopontin May be Responsible for Pulmonary Vascular Remodeling. *CHEST* 128 (6) : 620-621, 2007.
 117. Suzuki S, Sugawara T, Oishi H, Niikawa H, Kondo T. : Sivelestat Reduces Reperfusion Injury of Lungs Harvested From Endotoxin-primed Rats by Inhibition of Neutrophil-mediated Inflammation. *The Journal of Heart and Lung Transplantation*. 26(4) 370-375, 2006.
 118. Yamanaka S, Gu Zhaodi, Sato M, Fujisaki R, Inomata K, Sakurada A, Inoue A, Nukiwa T, Kondo T, Horii A. : siRNA Targeting against EGFR, a Promising Candidate for a Novel Therapeutic Application to Lung Adenocarcinoma. *Pathology* 75: 2-8, 2008.
 119. Bando T, Date H, Minami M, Kondo T, Shiraishi T, Shinichiro M, Sekine Y, Nagayasu T. : First registry report: lung transplantation in Japan. *General Thoracic and Cardiovascular Surgery*. 56(1):17-21, 2008.
 120. Niikawa H, Suzuki T, Miki M, Suzuki S, Nagasaki S, Akahira J, Honma S, Evans D, Hayashi S, Kondo T, Sasano H. : Intratumoral Estrogens and Estrogen Receptors in Human Non-Small Cell Lung Carcinoma. *Clin Cancer Res* 14(14): 4417-4426, 2008.
 121. Gu Z, Mitsui H, Inomata K, Honda M, Endo C, Sakurada A, Sato M, Okada Y, Kondo T. : The methylation status of FBXW7 β -form correlates with histological subtype in human thymoma. *10*: 1016-1019, 2008.
 122. Niwa H, Takahashi M, Kondo T, Ohashi Y, Okada Y, Sato S, Suzuki E, Senba H, Fujino S, Miyazawa T, Kobayashi K. : Bronchoscopy in Japan: A survey by the Japan Society for Respiratory Endoscopy in 2006. *Respirology* 14: 282-289, 2008.
 123. Endo C, Honda M, Sakurada A, Sato M, Saito Y, Kondo T. : Immunocytochemical evaluation of large cell neuroendocrine carcinoma of the lung. *Acta Cytologica*. 53(1): 36-40, 2009.
 124. Hosaka T, Kimura H, Heishi T, Suzuki Y, Miyashita H, Ohta H, Sonoda H, Moriya T, Suzuki S, Kondo T, Sato Y. : Vascular Endothelial Growth Factor Expression in Endothelium of Tumor Blood Vessels Regulated Angiogenesis. *The American Journal of Pathology*. 175(1): 430-439, 2009.
 125. Doi Z, Hatanaka Y, Fukumoto Y, Takaki A, Tawara S, Ohashi J, Nakano M, Tada T, Saji K, Sugimura K, Fujita H, Hoshikawa Y, Nawata J, Kondo T, Shimokawa H. : Evidence for Rho-Kinase Activation in Patients with Pulmonary Arterial Hypertension. *Circulation Journal*. 73(9): 1731-1739, 2009.
 126. Endo C, Miyamoto A, Sakurada A, Aikawa H, Sagawa M, Sato M, Saito Y, Kondo T. : Results of long-term follow-up of photodynamic therapy for roentgenographically occult bronchogenic squamous cell carcinoma. *CHEST* 136(2), 2009.
 127. Endo C, Honda M, Sakurada A, Sato M, Saito Y, Kondo T. : Immunocytochemical evaluation of large cell neuroendocrine carcinoma of the lung. *Acta Cytologica*. 53(1):36-40, 2009.
 128. Hosaka T, Kimura H, Heishi T, Suzuki Y, Miyashita H, Ohta H, Sonoda H, Moriya T, Suzuki S, Kondo T, Sato Y. : Vascular Endothelial Growth Factor Expression in Endothelium of Tumor Blood Vessels Regulated Angiogenesis. *The American Journal of Pathology*. 175(1): 430-439, 2009.
 129. Doi Z, Hatanaka Y, Fukumoto Y, Takaki A, Tawara S, Ohashi J, Nakano M, Tada T, Saji K, Sugimura K, Fujita H, Hoshikawa Y, Nawata J, Kondo T, Shimokawa H. : Evidence for Rho-Kinase Activation in Patients with Pulmonary Arterial Hypertension.

- Circulation Journal. 73(9): 1731-1739, 2009.
130. Oishi H, Kikuchi T, Hoshikawa Y, Endo C, Sakurada A, Matsumura Y, Kondo T.: Transbronchial human interleukin-1 gene transfer reduces acute inflammation associated with allograft rejection and intragraft interleukin-2 and tumor necrosis factor-gene expression in a rat model of lung transplantation. *Journal of heart and lung transplantation* 29(3): 360-367, 2010.
 131. Kondo T.: Recent Topics in the Japanese Association for Chest Surgery: Lung transplantation. *Japan Medical Association Journal* 53(2): 118-120, 2010.
 132. Noda M, Okada Y, Maeda S, Sado T, Sakurada A, Hoshikawa Y, Kondo T.: An Experience with the Modified Total Plural Covering Technique in a Patient with Bilateral Intractable Pneumothorax Secondary to Lymphangioleiomyomatosis. *Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery*. 16(6): 439-441, 2010.
 133. Ebina M, Shibata N, Ohta H, Hisata S, Tamada T, Ono M, Okaya K, Kondo T, Nukiwa T.: The Disappearance of Subpleural and Interlobular Lymphatics in Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *Lymphatic Research and Biology*, 8(4): 199-207, 2010.
 134. Watanabe T, Okada Y, Sakurada A, Sado T, Matsuda Y, Shimizu H, Fukuhara T, and Kondo T.: Resection of apical lung carcinoma involving the vertebral artery. *Ann Thorac Surg* 90: 302-338, 2010.
 135. Oishi H, Kikuchi T, Hoshikawa Y, Endo C, Sakurada A, Matsumura Y, Kondo T.: Transbronchial human interleukin-1 gene transfer reduces acute inflammation associated with allograft rejection and intragraft interleukin-2 and tumor necrosis factor-gene expression in a rat model of lung transplantation. *Journal of heart and lung transplantation* 29(3): 360-367, 2010.
 136. Ebina M, Taniguchi H, Miyasho T, Yamada S, Shibata N, Ohta H, Hisata S, Ohkouchi S, Tamada T, Nishimura H, Ishizaka A, Maruyama I, Okada Y, Kondo T.: Gradual Increase of High Mobility Group Protein B1 in the Lungs after the Onset of Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *Pulmonary Medicine*: 1-9, 2011.
 137. Fujino N, Kubo H, Suzuki T, Ota C, Hegab AE, He M, Suzuki S, Suzuki S, Suzuki T, Yamada M, Kondo T, Kato H, Yamaya M.: Isolation of alveolar epithelial type II progenitor cells from adult human lungs. *Laboratory Investigation* 91: 363-378, 2011.
 138. Okada Y, Matsumura Y, Bando T, Date Y, Oto T, Sado T, Hoshikawa Y, Noda M, Oishi H, Kondo T.: Clinical application of an extracellular phosphate -buffered solution (EP-TU) for lung preservation: preliminary results. *Surgery Today* 42:152-156, 2012.
 139. Maeda S, Sado T, Sakurada A, Okada Y, Kondo T.: Successful closure of an open-window thoracostomy wound by negative-pressure wound therapy: report of a case. *Surgery Today* 42:295-298, 2012.
 140. Endo C, Sakurada A, Notsuda H, Noda M, Hoshikawa Y, Okada Y, Kondo T.: Results of Long-Term Follow-up of Patients with Completely Resected Non-Small Cell Lung Cancer. *Annals of Thoracic Surgery* 93: 1061-1069, 2012.
 141. Noda M, Mizuma M, Maeda S, Sakurada A, Hoshikawa Y, Endo C, Okada Y, Unno M, Kasai N, Kondo T.: Presented at the 64th Annual Scientific Meeting of the Japanese Association for thoracic surgery: wet-lab training for thoracic surgery at the laboratory animal facilities. *General Thoracic and Cardiovascular Surgery*. 60: 756-759, 2012.
 142. Fujino N, Ohta C, Suzuki T, Suzuki S, Ahmed E, Yamada M, Takahashi T, He Mei, Kondo

- T, Kato H, Yamaya M, Kubo H.: Analysis of gene expression profiles in alveolar epithelial type II-like cells differentiated from human alveolar epithelial progenitor cells. *Respiratory Investigation* 60(3):110-116, 2012.
143. Ishibashi N, Endo C, Hoshikawa Y, Noda M, Saiki Y, Motoyoshi N, Okada Y, Kondo T.: Completely resected superior sulcus tumor and vascular reconstruction of vertebral and subclavian arteries. *Gen Thoracic and Cardiovascular Surg.* 60: 777-780, 2012.
 144. Watanabe T, Okada Y, Hoshikawa Y, Eba S, Notsuda H, Ohishi H, Sato Y, Kondo T.: A Potent Anti-angiogenic Factor, Vasohibin-1, Ameliorates Experimental Bronchiolitis. *Transplantation Proceedings* 44, 1155-1157, 2012.
 145. Maeda S, Okada Y, Sakurada A, Sado T, Ohishi H, Kondo T.: Subarachnoid Hemorrhage due to Vertebral Artery Dissection after Lung Resection. *Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery.* 18(6): 551-553, 2012.
 146. Noda M, Okada Y, Maeda S, Sado T, Sakurada A, Hoshikawa Y, Endo C, Kondo T.: Is there a Benefit of Awake Thoracoscopic Surgery in Patients with Secondary Spontaneous Pneumothorax? *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery* 143(3): 613-616, 2012.
 147. Endo C, Sakurada A, Kondo T.: Early central airways lung cancer. *General Thoracic and Cardiovascular Surgery.* 60(9) : 557-560, 2012.
 148. Miyashita H, Watanabe T, Hayashi H, Suzuki Y, Nakamura T, Ito S, Ono M, Hoshikawa Y, Okada Y, Kondo T, Sato Y.: Angiogenesis Inhibitor Vasohibin-1 Enhances Stress Resistance of Endothelial Cells via Induction of SOD2 and SIRT1. *PLoS One.* 2012;7(10):e46459
 149. Chiba S, Ohta H, Abe K, Hisata S, Ohkouchi S, Hoshikawa Y, Kondo T, Ebina M.: The Diagnostic Value of the Interstitial Biomarkers KL-6 and SP-D for the Degree of Fibrosis in Combined Pulmonary Fibrosis and Emphysema. *Pulm Med.* 2012;2012:492960. doi: 10.1155/2012/492960. Epub 2012 Feb 28. PMID: 22530118 [PubMed]
 150. Noda M, Okada Y, Sado T, Hoshikawa Y, Endo C, Sakurada A, Maeda S, Oishi H, Kondo T.: Reconstruction of Pulmonary Artery with Donor Aorta and Autopericardium in Lung Transplantation. *Ann Thorac Surg* 96(1):e17-9. doi:10.1016/j.athoracsurg.2013.01.029. 2013.
 151. Kawamura M, Endo C, Sakurada A, Hoshi F, Notsuda H, Kondo T.: The Prognostic Significance of Eukaryotic Elongation Factor 1 Alpha-2 in Non-Small Cell Lung Cancer. *Anticancer Research* 34:651-658, 2014.
 152. Endo C, Hasumi T, Matsumura Y, Sato N, Deguchi H, Oizumi H, Sagawa M, Tsushima T, Takahashi S, Shibuya J, Hirose M, Kondo T.: A prospective study of surgical procedures for patients with oligometastasis non-small cell lung cancer. *Annals of Thoracic Surgery* 98: 258-264, 2014.
 153. Watanabe T, Matsumura Y, Minowa M, Suzuki H, Notsuda H, Hara Y, Kimura S, Okada Y, Kondo T.: Remission of newly diagnosed immune thrombocytopenia after lung cancer resection. *Ann Thorac Surg.* 97(4):e105-7. 2014.
 154. Watanabe T, Okada Y, Adachi O, Sado T, Toyama H, Noda M, Hoshikawa Y, Oishi H, Sasahara Y, Saiki Y, Kondo T.: Contralateral pulmonary artery banding after single lobar lung transplantation. *Ann Thorac Surg.* 97(4):1429-1431, 2014.
 155. Hasegawa A, Sato T, Hoshikawa Y, Ishida N, Tanda N, Kawamura Y, Kondo T, Takahashi N.: Detection and identification of oral anaerobes from intraoperative bronchial fluids of patients with pulmonary carcinoma. doi: 10.1111/1348-0421.12157.
 156. Matsuda Y, Okada Y, Kondo T.: Current status and future assignment of lung

transplantation. *Transplantation Now*. 27(3), 2014.

157. Sato M, Okada Y, Oto T, Minami M, Shiraishi T, Nagayasu T, Yoshino I, Chida M, Okumura M, Date H, Miyoshi S, Kondo T.: The Japanese Society of Lung and Heart-Lung Transplantation: Registry of the Japanese Society of Lung and Heart-Lung Transplantation: official Japanese lung transplantation report, 2014. *GTCS*. 62(10): 594-601, 2014.
158. Watanabe Y, Sato M, Nakamura Y, Hoshikawa Y, Harada A, Nagata T, Yotsumoto G, Imoto Y, Okada Y, Kondo T: Right lower lobe autotransplantation for locally advanced central lung cancer. *Ann Thorac Surg* 99(1):323-326, 2015 Jan.

○和文論文

1. 藤村重文、助野忠義、川上 稔、近藤 丘、蘇原泰則、岡庭群二、仲田 祐：同種肺移植における lung-reactive antibody の検索に関する研究 抗研誌 28(1/2):1-8, 1976.
2. 藤村重文、川上 稔、根谷崎敏彦、木村莊一、佐藤博俊、助野忠義、蘇原泰則、近藤 丘、新田澄郎、橋本邦久、仲田 祐、鈴木千賀志：気管支 sleeve resection の適応とその意義. 抗研誌 28(3/4):69-81, 1976.
3. 近藤 丘、藤村重文、山内 篤、蘇原泰則、仲田 祐：胸腺囊腫の一例. 外科 39(12):1145-1146, 1977.
4. 佐藤博俊、赤荻栄一、近藤 丘、斉藤泰紀、須田秀一、橋本邦久：末梢型肺癌の診断に対する関節鏡(selfoc-Hi-scope)の応用. 日胸臨 36(9):667-671, 1977.
5. 佐藤博俊、赤荻栄一、斉藤泰紀、近藤 丘、須田秀一、米本行範、麻生 昇、荒井秀夫、永井宏美、田草川君彦：肺癌擦過細胞診陰性例に対する経気管支的穿刺吸引法. 日本臨床細胞学会雑誌 16(2):182-187, 1977.
6. 佐藤博俊、赤荻栄一、米本行範、斉藤泰紀、近藤 丘、麻生 昇、須田秀一、荒井秀夫、永井宏美、田草川君彦、橋本邦久：末梢病巣擦過法による肺癌の診断成績. 癌の臨床 23(6):534-536, 1977.
7. 斉藤泰紀、赤荻栄一、米本行範、近藤 丘、麻生 昇、須田秀一、荒井秀夫、永井宏美、田草川君彦、佐藤博俊、橋本邦久：末梢病巣擦過法による銭形印影の診断成績. 癌の臨床 23(10):947-950, 1977.
8. 蘇原泰則、新田澄郎、近藤 丘、大貫恭正、岡庭群二、大塚十九郎、助野忠義、川上 稔、藤村重文、仲田 祐：低酸素、炭酸ガス吸入負荷時の肺血流調節—電磁血流慢性植え込み犬における基礎的研究— 臨床生理 7(3):256-262, 1977.
9. 藤村重文、川上 稔、根谷崎敏彦、木村莊一、蘇原泰則、近藤 丘、岡庭群二、助野忠義、新田澄郎、佐藤博俊、橋本邦久、仲田 祐：肺癌における Sleeve Lobectomy の意義. 外科 39(3):224-228, 1977.
10. 藤村重文、近藤 丘、蘇原泰則、岡庭群二、助野忠義、川上 稔、仲田 祐：同種肺移植における rejection とリンパ球の機能に関する研究(I). 移植 12(4):188-192, 1977.
11. 藤村重文、近藤 丘、蘇原泰則、岡庭群二、助野忠義、川上 稔、仲田 祐：同種肺移植における rejection とリンパ球の機能に関する研究(II). 無処置群におけるリンパ球の機能について. 移植 12(5):193-200, 1977.
12. 藤村重文、近藤 丘、蘇原泰則、川上 稔、仲田 祐、加々見佳年：両側肺移植に関する研究—特に移植後の生理学的変化を中心として 日胸疾会誌 15(10):704-711, 1977.
13. 藤村重文、蘇原泰則、近藤 丘、助野忠義、須田秀一、大貫恭正、三井清文、仲田 祐：再生不良性貧血を合併した胸腺腫. 日胸臨 36(9):694-700, 1977.
14. 近藤 丘、藤村重文、蘇原泰則、川上 稔、岡庭群二、助野忠義、仲田 祐：自家放射線照射肺の移植に関する研究 日胸外会誌 26(2):134-140, 1978.

15. 斉藤泰紀、赤荻栄一、近藤 丘、須田秀一、佐藤博俊、橋本邦久、仲田 祐：細胞診誤陽性であった肺過誤腫の一切除例。日本臨床細胞学会雑誌 17(3)：378-381, 1978.
16. 斉藤泰紀、赤荻栄一、近藤 丘、須田秀一、佐藤博俊、米本行範、麻生 昇、荒井秀夫、永井宏美：田草川君彦腎癌肺転移の細胞診。日本臨床細胞学会雑誌 17(1)：41-46, 1978.
17. 蘇原泰則、藤村重文、近藤 丘、川上 稔、小池加保児、大貫恭正、仲田 祐：心伝導障害を合併する患者の手術経験。抗研誌 30(1/2)：100-107, 1978.
18. 仲田 祐、橋本邦久、新田澄郎、藤村重文、若浜秀一、赤荻栄一、須田秀一、千木良晴ひこ、小池加保児、近藤 丘：肺癌の外科治療の成績。手術 32(7)：745-750, 1978.
19. 藤村重文、近藤 丘、千木良晴ひこ、蘇原泰則、山内 篤、川上 稔、橋本邦久、仲田 祐：転移性肺癌を疑われた硬化性血管腫。抗研誌 30(1/2)：95-99, 1978.
20. 藤村重文、近藤 丘、蘇原泰則、山内 篤、川上 稔、仲田 祐、堀川雅浩：同種肺移植における rejection とリンパ球の機能に関する研究(III)。移植肺の組織学的所見とリンパ球機能の相関について。移植 13(4)：190-194, 1978.
21. 米本行範、麻生 昇、志田国治、荒井秀夫、永井宏美、田草川君彦、赤荻栄一、近藤 丘、斉藤泰紀、須田秀一、佐藤博俊、氏家重紀、檜森 翼：胸壁に見られた骨髓腫の一例一特に穿刺細胞所見について。日本臨床細胞学会 17(1)：95-100, 1978.
22. 近藤 丘：肺の体外低温持続灌流保存に関する研究一特に灌流液組成からみた移植成績について。抗研誌 31(1)：76-88, 1979.
23. 藤村重文、近藤 丘、山内 篤、半田政志、岡部 健、川上 稔、仲田 祐、堀川雅浩：同種肺移植における rejection とリンパ球の機能に関する研究(IV)。免疫抑制群におけるリンパ球の機能について。移植 14(5)：277-282, 1979.
24. 藤村重文、近藤 丘、川上 稔、山内 篤、蘇原泰則、半田政志、岡部 健：完全肺 denervation の実験モデルとしての一期的両側自家肺移植の手技の開発。日胸外会誌 27(3)：274-277, 1979.
25. 藤村重文、近藤 丘、仲田 祐：呼吸器疾患。消化器外科 2(6)：703-708, 1979.
26. 藤村重文、小林俊介、川上 稔、佐藤博俊、近藤 丘、須田秀一、山内 篤、半田政志、岡部 健、小池加保児、新田澄郎、仲田 祐：鈍性外傷による頸部気管完全離断の気管再建による治験。胸部外科 32(6)：430-434, 1979.
27. 藤村重文、須田秀一、山内 篤、佐藤博俊、蘇原泰則、近藤 丘、半田政志、岡部 健、千木良晴ひこ、小林俊介、川上 稔、橋本邦久、仲田 祐：切除肺癌患者における tumor doubling time と PPD 反応。肺癌 19(2)：135-142, 1979.
28. 近藤 丘、藤村重文、半田政志、山内 篤、岡部 健、仲田 祐：肺保存に関する実験的研究一特に灌流液組成からみた成績について。移植 15(3)：148-152, 1980.
29. 藤村重文、近藤 丘、山内 篤、岡部 健、半田政志、仲田 祐：術後肺合併症 I. 腹部手術における術後肺合併症について。抗研誌 32(1/2)：9-14, 1980.
30. 藤村重文、近藤 丘、山内 篤、岡部 健、半田政志、仲田 祐：術後肺合併症 II. 胸部手術における術後肺合併症について。抗研誌 32(3/4)：90-95, 1980.
31. 藤村重文、近藤 丘、山内 篤、半田政志、岡部 健、塩ノ崎文博、仲田 祐：胸部手術後肺合併症の検討一とくに術前肺機能との相関ならびに防止対策について。日胸疾会誌 18(12)：899-904, 1980.
32. 藤村重文、近藤 丘、山内 篤 v 半田政志、岡部 健、仲田 祐：一期的両側自家肺移植に関する研究一とくに肺静脈吻合法の改良ならびに移植肺血行抵抗に関する検討一。移植 15(1)：25-31, 1980.
33. 藤村重文、近藤 丘、山内 篤、半田政志、岡部 健、仲田 祐：同種肺移植の問題点。移植 15(4)：190-196, 1980.
34. 藤村重文、川上、佐藤博俊、近藤 丘、山内 篤、半田政志、岡部 健、須田秀一、新

- 田澄郎、橋本邦久、仲田 祐：肺癌における sleeve lobectomy、とくに術式と術後問題点の検討。日本外科学会雑誌 81(4)：299-305, 1980.
35. 藤村重文、川上 稔、岡部 健、近藤 丘、山内 篤、半田政志、仲田 祐：両側肺移植における術後の血行動態に関する検討。抗研誌 32(1/2)：2-8, 1980.
 36. 半田政志、藤村重文、小林俊介、近藤 丘、山内 篤、岡部 健、橋本邦久、仲田 祐：肺分画症 (Intralobar type) を伴った食道気管支瘻の一治験例。日胸外会誌 28(11)：1718-1723, 1980.
 37. 藤村重文、山内 篤、近藤 丘、半田政志、岡部 健、塩ノ崎文搏、赤荻栄一、須田秀一、橋本邦久、仲田 祐：切除肺癌患者の 5 年生存例における Tumor doubling time と PPD 反応。肺癌 21(1)：37-42, 1981.
 38. 藤村重文、近藤 丘、山内 篤、半田政志、岡部 健、佐藤博俊、赤荻栄一、橋本邦久、新田澄郎、仲田 祐：肺癌における sleeve lobectomy、とくに肺動脈形成術を伴う sleeve lobectomy の検討。日外会誌 82(7)：731-738, 1981.
 39. 藤村重文、近藤 丘、山内 篤、半田政志、岡部 健、塩ノ崎文搏、佐藤博俊、新田澄郎、仲田 祐：結核性気管支狭窄に対する sleeve lobectomy。外科 43(8)：806-812, 1981.
 40. 藤村重文、近藤 丘、山内 篤、半田政志、岡部 健、塩ノ崎文搏、橋本邦久、仲田 祐：胸腺腫の病態ならびに治療成績。日胸外会誌 29(11)：1707-1714, 1981.
 41. 藤村重文、近藤 丘、山内 篤、半田政志、岡部 健、塩ノ崎文搏、仲田 祐：同種肺移植における rejection とリンパ球の機能に関する研究(V)。移植 16(5)：365-373, 1981.
 42. 藤村重文、斉藤泰紀、赤荻栄一、近藤 丘、新谷哲一、山内 篤、岡部 健、半田政志、塩ノ崎文搏、新田澄郎、仲田 祐、佐藤春彦：結核性右気管支狭窄に対する気管支形成術。胸部外科 34(8)：599-603, 1981.
 43. 近藤 丘、藤村重文、山内 篤、半田政志、岡部 健、渡辺新吉、塩ノ崎文搏、新田澄郎、仲田 祐：気管分岐部切除の 2 症例。胸部外科 35(6)：432-435, 1982.
 44. 山内 篤、藤村重文、近藤 丘、岡部 健、半田政志、塩ノ崎文搏、仲田 祐、佐藤春彦：両側多発性転移性肺腫瘍の手術治験例。日胸臨 41(7)：629-633, 1982.
 45. 岡庭群二 守屋 明 近藤 丘 藤村重文：15 余年後に肺転移を来した涙腺原発腺様嚢胞癌の 1 治験例。外科診療 24(9)：1149-1153, 1982.
 46. 藤村重文、近藤 丘、山内 篤、半田政志、岡部 健、塩ノ崎文搏、仲田 祐：胸部手術における術後早期の肺合併症防止対策—術中 prone position 及び術後気管切開の評価。日胸疾会誌 20(3)：269-273, 1982.
 47. 藤村重文、近藤 丘、山内 篤、半田政志、岡部 健、塩ノ崎文搏、仲田 祐：血液疾患を合併した胸腺腫の外科治療。外科 44(13)：1519-1525, 1982.
 48. 藤村重文、近藤 丘、半田政志、山内 篤、岡部 健、塩ノ崎文搏、堀川雅浩、仲田 祐：肺移植の基礎的研究。抗研誌 34(1-3)：1-13, 1982.
 49. 藤村重文、大貫恭正、谷田達男、近藤 丘、山内 篤、半田政志、岡部 健、塩ノ崎文搏、赤荻栄一、仲田 祐、坂本正寛、金塚 完、長南達也：純赤芽球性貧血と低 γ グロブリン血症を合併した胸腺腫の手術例。胸部外科 35(10)：800-804, 1982.
 50. 山内 篤、藤村重文、近藤 丘、岡部 健、半田政志、塩ノ崎文搏、仲田 祐：開胸術前後におけるリンパ球幼若化反応の検討。胸部外科 36(6)：470-473, 1983.
 51. 藤村重文、近藤 丘、山内 篤、岡部 健、半田政志、塩ノ崎文搏、斉藤 亮、仲田 祐：同種肺移植における拒絶反応の免疫学的診断に関する研究。日胸外会誌 31(8)：1237-1243, 1983.
 52. 藤村重文、赤荻栄一、近藤 丘、山内 篤、半田政志、岡部 健、塩ノ崎文搏、斉藤 亮、仲田 祐：胸腺腫の外科治療成績。胸部外科 36(8)：619-624, 1983.
 53. 藤村重文、赤荻栄一、近藤 丘、山内 篤、半田政志、岡部 健、塩ノ崎文搏、大貫恭

- 正、橋本邦久、仲田 祐：肺小細胞癌手術例における治療成績と病態因子に関する検討。肺癌 23(1):23-31, 1983.
54. 藤村重文、赤荻栄一、近藤 丘、塩ノ崎文博、斉藤 亮、仲田 祐：胸腺カルチノイド腫瘍の再手術例。日胸外会誌 1(9):1455-1460, 1983.
 55. 近藤 丘、藤村重文、山内 篤、岡部 健、塩ノ崎文博、斉藤 亮、一ノ瀬高志、仲田 祐：ヒト胸腺上皮細胞培養の経験。医学のあゆみ 130(1):21-22, 1984.
 56. 近藤 丘、藤村重文、山内 篤、岡部 健、半田政志、塩ノ崎文博、斉藤 亮、一ノ瀬高志、仲田 祐：肺保存に関する実験的研究—24 時間単純浸漬保存の成績について—。移植 19(5):295-299, 1984.
 57. 仲田 祐、藤村重文、近藤 丘、岡部 健、山内 篤、塩ノ崎文博、新田澄郎、大久田和弘、大貫恭正：肺移植における現況。日胸臨 43(8):627-633, 1984.
 58. 藤村重文、今井 督、近藤 丘、山内 篤、岡部 健、塩ノ崎文博、斉藤 亮、一ノ瀬高志、仲田 祐：縦隔奇型腫穿孔例の臨床病理学的考察。外科 46(7):699-704, 1984.
 59. 藤村重文、近藤 丘、今井 督、新田澄郎、仲田 祐、赤荻栄一、池田道昭、萩原 昇、宇野 頤：胸部外傷における気管・気管支形成術の術後管理。気管支学 6(4):443-449, 1984.
 60. 藤村重文、近藤 丘、山内 篤、岡部 健、斉藤 亮、今井 督、佐久間勉、相良勇三、檜森 巽：胸腺腫に合併した赤芽球瘍(PRCA)の外科治療。胸部外科 37(13):1000-1005, 1984.
 61. 藤村重文、近藤 丘、山内 篤、岡部 健、半田政志、塩ノ崎文博、斉藤 亮、赤荻栄一、仲田 祐：転移性肺腫瘍に対する外科治療成績。日胸外会誌 32(7):998-1004, 1984.
 62. 藤村重文、近藤 丘、半田政志、仲田 祐：肺移植手技における問題点—肺移植手技の検討と肺保存に関する研究—。臨床胸部外科 4(6):662-666, 1984.
 63. 藤村重文、斉藤泰紀、近藤 丘、山内 篤、岡部 健、半田政志、塩ノ崎文博、斉藤 亮、仲田 祐：13 才の気管支結核患者に対する気管支形成術による治験。胸部外科 37(9):669-673, 1984.
 64. 藤村重文、石木幹人、近藤 丘、山内 篤、岡部 健、塩ノ崎文博、斉藤 亮、今井 督、仲田 祐、高橋 誠：腫瘍内に腭組織を伴った縦隔奇型腫の胸腔内穿孔例。日胸臨 43(10):896-900, 1984.
 65. 藤村重文、赤荻栄一、近藤 丘、山内 篤、岡部 健、半田政志、塩ノ崎文博、斉藤 亮、仲田 祐：I 期肺癌に対する左下葉 sleeve lobectomy 術後の気管内再発の 1 例。肺癌 24(1):79-84, 1984.
 66. 山内 篤、藤村重文、近藤 丘、岡部 健、塩ノ崎文博、斉藤 亮、一ノ瀬高志、佐藤雅美：転移性肺腫瘍に対する両側手術 6 例の経験。胸部外科 38(4):299-306, 1985.
 67. 藤村重文、今井 督、近藤 丘、半田政志、山内 篤、岡部 健、佐久間勉、菅間敬治、仲田 祐：Bronchial gland carcinoma に対する気管・気管支再建術。胸部外科 38(10):806-811, 1985.
 68. 藤村重文、近藤 丘、山内 篤、岡部 健、半田政志、仲田 祐：肺癌における急性呼吸不全。臨床外科 40(3):331-336, 1985.
 69. 藤村重文、近藤 丘、大貫恭正、相良勇三、今井 督、新田澄郎、仲田 祐：左開胸による気管分岐部再建。日胸外会誌 33(5):735-737, 1985.
 70. 藤村重文、近藤 丘、仲田 祐：気管・気管支再建手術の問題点。胸部外科 38(8):593-600, 1985.
 71. 藤村重文、近藤 丘、仲田 祐：肺移植の問題点と研究動向。日本臨床 43(1):83-86, 1985.
 72. 藤村重文、岡部 健、近藤 丘、山内 篤、半田政志、斉藤 亮、一ノ瀬高志、白石裕

- 治、仲田 祐：自家肺移植犬における肺動脈内 capsaicin 注入に対する pulmonary chemoreflex. 医学のあゆみ 135(5):415-416, 1985.
73. 半田政志、近藤 丘、藤村重文、山内 篤、岡部 健、塩ノ崎文博、仲田 祐：肺保存に関する研究—とくに低温持続灌流における灌流液組成について. 移植 20(1):62-67, 1985.
 74. 近藤 丘、藤村重文、仲田 祐：気管腫瘍. 外科診療 28(11):1349-1354, 1986.
 75. 藤村重文、今井 督、近藤 丘、半田政志、山内 篤、岡部 健、仲田 祐：肺悪性腫瘍に対する気管支形成術の評価と問題点. 日外会誌 87(1):84-89, 1986.
 76. 藤村重文、近藤 丘、今井 督、半田政志、山内 篤、岡部 健、斉藤 亮、一ノ瀬高志、白石裕治、玉橋信彰、仲田 祐：術後リンパ・血行性転移を示した胸腺腫. 胸部外科 39(11):890-895, 1986.
 77. 藤村重文、近藤 丘、今井 督、半田政志、岡部 健、斉藤 亮、一ノ瀬高志、白石裕治、玉橋信彰、仲田 祐：浸潤型胸腺腫の病態と治療成績. 日胸臨 45(8):666-673, 1986.
 78. 藤村重文、近藤 丘、半田政志、岡部 健、仲田 祐：肺移植. 呼吸 5(8):832-840, 1986.
 79. 藤村重文、近藤 丘、半田政志、仲田 祐：肺癌の外科療法—気管・気管支再建術—。カレントセラピー14(12):47-52, 1986.
 80. 半田政志、近藤 丘、藤村重文、一ノ瀬高志、斉藤 亮、白石裕治、仲田 祐：48 時間肺保存—灌流液の緩衝効果について—. 移植 21(4):287-293, 1986.
 81. 半田政志、藤村重文、近藤 丘、一ノ瀬高志、岡部 健、斉藤 亮、白石裕治、仲田 祐：肺移植における 48 時間および 96 時間肺保存. 臨床胸部外科 6(6):49-52, 1986.
 82. 近藤 丘、仲田 祐：胸腔穿刺と胸腔ドレナージ. 手術 41(5):589-593, 1987.
 83. 近藤 丘、半田政志、藤村重文、一ノ瀬高志、白石裕治、松村輔二、佐々木 寛、仲田 祐：臨床応用を目指した 48 時間、96 時間肺保存. 日呼外会誌 1(2):138-143, 1987.
 84. 仲田 祐、新田澄郎、藤村重文、小林俊介、小池加保児、大貫恭正、斉藤泰紀、近藤 丘：肺機能からみた肺切除の適応限界の設定. 日呼外会誌 1(2):1-11, 1987.
 85. 藤村重文、今井 督、近藤 丘、半田政志、仲田 祐：気管支再建手術の適応. 日胸外会誌 35(5):90-91, 1987.
 86. 藤村重文、近藤 丘、半田政志、岡部 健、白石裕治、仲田 祐：小児胸腺腫に対する外科治療. 日胸外会誌 35(1):115-119, 1987.
 87. 半田政志、藤村重文、近藤 丘、仲田 祐：肺保存 胸部外科 40(3):173-179, 1987.
 88. 近藤 丘、斉藤 亮、藤村重文、半田政志、一ノ瀬高志、白石裕治、松村輔二、佐々木 寛、仲田 祐：ラット肺移植の実験的研究. 今日の移植 1(1):39-43, 1988.
 89. 近藤 丘、藤村重文、仲田 祐：手術と胸腔内感染症 Ope Nursing 3(7):16-22, 1988.
 90. 近藤 丘、藤村重文、仲田 祐：肺癌. 外科診療 30(10):1335-1339, 1988.
 91. 近藤 丘、藤村重文、半田政志、一ノ瀬高志、白石裕治、松村輔二、佐々木 寛、仲田 祐：細胞培養による胸腺腫分類の試み. 日呼外会誌 2(3):1398-1404, 1988.
 92. 近藤 丘、半田政志、藤村重文、仲田 祐：肺移植. 現代医学 20:123-128, 1988.
 93. 松村輔二、藤村重文、近藤 丘、半田政志、一ノ瀬高志、白石裕治、佐々木 寛、仲田 祐：Recklinghausen 病に見られた胸壁の神経線維腫の手術例. 日呼外会誌 2(2):79-85, 1988.
 94. 藤村重文、今井 督、近藤 丘、半田政志、一ノ瀬高志、白石裕治、松村輔二、佐々木 寛、玉橋信彰、仲田 祐：縦隔悪性胚細胞性腫瘍の臨床的病理学的研究. 胸部外科 41(5):353-363, 1988.
 95. 藤村重文、近藤 丘、今井 督、斉藤泰紀、小池加保児、半田政志、小林俊介、仲田 祐：肺癌に対する気管支形成術と気管分岐部再建の検討. 胸部外科 4(1):5-11, 1988.
 96. 藤村重文、近藤 丘、半田政志、山内 篤、岡部 健、斉藤 亮、一ノ瀬高志、白石裕

- 治、仲田 祐：肺移植における気管支吻合部創傷治癒に関する組織学的研究．日胸外会誌 36(6):62-70, 1988.
97. 斉藤 亮、近藤 丘、藤村重文、半田政志、一ノ瀬高志、白石裕治、仲田 祐：ラット肺移植における気管支肺胞洗浄液リンパ球による拒絶反応早期診断の研究．移植 24(3):262-269, 1989.
 98. 仲田 祐、新田澄郎、藤村重文、小林俊介、小池加保児、近藤 丘、斉藤泰紀、谷田達男：迷走神経遮断と呼吸反射．日胸外会誌 27(2):119-128, 1989.
 99. 藤村重文、近藤 丘、半田政志、一ノ瀬高志、白石裕治、松村輔二、佐々木 寛、熊谷真喜子、岡田克典、玉橋信彰、仲田 祐：胸腺癌の臨床病理学的検討 胸部外科 42(2):85-96, 1989.
 100. 藤村重文、近藤 丘、半田政志、斉藤 亮、一ノ瀬高志、白石裕治、松村輔二、熊谷真喜子、佐々木 寛：同種肺移植 抗研誌 41(2):195-204, 1989.
 101. 藤村重文、近藤 丘、半田政志、斉藤 亮、一ノ瀬高志、白石裕治、松村輔二、佐々木寛、熊谷真喜子、岡田克典、仲田 祐：胸腺腫瘍の病態と治療上の問題点．抗研誌 41(1):1-11, 1989.
 102. 藤村重文、近藤 丘、半田政志、斉藤 亮、一ノ瀬高志、白石裕治、松村輔二、佐々木寛、仲田 祐：呼吸不全対策としての肺移植(シンポジウム I)．日胸外会誌 27(4):390-395, 1989.
 103. 藤村重文、近藤 丘、半田政志、斉藤 亮、仲田 祐：肺移植の現況と将来の展望．日胸臨 48(1):17-24, 1989.
 104. 藤村重文、近藤 丘、半田政志、斉藤 亮、白石裕治、松村輔二、佐々木 寛、岡田克典、熊谷真喜子、仲田 祐：肺移植における拒絶反応の診断 臨床胸部外科 9(1):13-18, 1989.
 105. 熊谷真喜子、近藤 丘、半田政志、白石裕治、藤村重文、仲田 祐：Azathioprine と Prednisolone の併用療法が著効を示した重症筋無力症合併浸潤型胸腺腫の一例．胸部外科 43(3):231-236, 1990.
 106. 近藤 丘、佐川元保、藤村重文：女性肺癌 呼吸 10(11):1312-1315, 1991.
 107. 近藤 丘、半田政志、藤村重文：肺における拒絶反応—その概要と対策—．今日の移植 4(3):276-280, 1991.
 108. 近藤 丘、半田政志、藤村重文：肺移植とリンパ循環．呼吸と循環 39(5):439-443, 1991.
 109. 近藤 丘、半田政志、斎藤泰紀、藤村重文：中枢気道病変に対する気道再建の現況—気管分岐部切除再建．日本外科系連合会誌(24):104-105, 1991.
 110. 松村輔二、半田政志、近藤 丘、岡田克典、佐々木 寛、一ノ瀬高志、斉藤 亮、白石裕治、藤村重文：日本猿を用いた肺移植の実験的研究—移植手技および免疫抑制法について．移植 26(2):117-126, 1991.
 111. 松村輔二、半田政志、近藤 丘、一ノ瀬高志、斉藤 亮、白石裕治、佐々木 寛、岡田克典、藤村重文：ニホンザル肺移植における気管支肺胞洗浄による拒絶反応モニタリング．今日の移植 4(4):443-448, 1991.
 112. 松村輔二、半田政志、近藤 丘、一ノ瀬高志、斉藤 亮、白石裕治、佐々木 寛、岡田克典、藤村重文：ニホンザル肺移植における拒絶反応モニタリング．移植 26(5):423-435, 1991.
 113. 藤村重文、近藤 丘：肺移植．医学のあゆみ(別冊): 294-296, 1991.
 114. 藤村重文、近藤 丘、半田政志：肺・心肺移植の世界の現況．臨床胸部外科 11(1):15-17, 1991.
 115. 藤村重文、近藤 丘、半田政志：肺移植の現況と臨床上の問題点．宮城県医師会報 550:722-727, 1991.

116. 白石裕治、近藤 丘、半田政志、松村輔二、佐々木寛、岡田克典、大浦裕之、島田和佳、藤村重文：胸腺腫摘除後に新たに合併症を発症した胸腺腫症例に関する検討。日本呼吸器外科学会雑誌 5(5)：30-35, 1991.
117. 白石裕治、岡部 健、近藤 丘、半田政志、松村輔二、佐々木寛、岡田克典、大浦裕之、島田和佳、藤村重文：心肺除神経法としての心肺ストリッピング手技の開発。移植 26(6)：557-562, 1991.
118. 半田政志、近藤 丘、藤村重文：肺気腫患者に対する肺移植の現状。日本医師会雑誌 105(10)：34-36, 1991.
119. 半田政志、近藤 丘、藤村重文：肺癌に対する右中下葉管状切除術。肺癌手術手技 4：92-97, 1991.
120. 近藤 丘、藤村重文：肺保存の現状と展望。医学のあゆみ 160(8)：483-485, 1992.
121. 近藤 丘、半田政志、藤村重文：手術時肺損傷の予防と処置。外科診療 34(10)：1257-1260, 1992.
122. 近藤 丘、半田政志、藤村重文：肺移植臨床と研究の展望。今日の移植 5(5)：443-448, 1992.
123. 近藤 丘、半田政志、藤村重文：肺移植の現状と展望。臨床胸部外科 12(5)：9-13, 1992.
124. 岡田克典、半田政志、稲葉浩久、島田和佳、近藤 丘、藤村重文：横隔膜および肺胸膜直下に子宮内膜症を認めた月経随伴性気胸の1例。胸部外科 45(9)：801-804, 1992.
125. 松村輔二、半田政志、白石裕治、佐々木寛、岡田克典、近藤 丘、藤村重文：呼吸器外科領域での有形大網被覆術における腹部合併症の検討。日本外科学会雑誌 93(5)：533-539, 1992.
126. 半田政志、近藤 丘、藤村重文：片側肺移植。外科診療 34(7)：869-873, 1992.
127. 半田政志、近藤 丘、藤村重文：呼吸不全患者における肺移植の現状と将来。Medical Practice 9(8)：1354-1347, 1992.
128. 半田政志、近藤 丘、藤村重文：臓器移植における今日の免疫抑制薬。呼吸 11(4)：452-457, 1992.
129. 近藤 丘、藤村重文：肺移植の現況。医学のあゆみ 164(6)：473-476, 1993.
130. 近藤 丘、藤村重文：肺移植の適応基準—外科的立場から。呼吸と循環 41(5)：433-438, 1993.
131. 近藤 丘、藤村重文：癌性心膜炎の診断と治療。臨床医 19(7)：103-107, 1993.
132. 近藤 丘、半田政志、藤村重文：肺移植の現況と展望。現代医療 25(1)：100-106, 1993.
133. 岡田克典、近藤 丘、半田政志、斉藤 亮、大浦裕之、島田和佳、広瀬正秀、堀越 章、藤村重文：IVa 期胸腺腫の外科治療。胸部外科 46(1)：35-40, 1993.
134. 岡田克典、半田政志、松村輔二、大浦裕之、島田和佳、広瀬正秀、堀越 章、近藤 丘、藤村重文：脱血心停止 Donor 肺の 24 時間保存および同種移植に関する実験的研究。移植 28(1)：38-45, 1993.
135. 松村輔二、渋谷丈太郎、小林俊介、半田政志、近藤 丘、藤村重文：気管支鏡下生検で術前診断された慢性肺ムコール症の1例。胸部外科 46(10)：891-894, 1993.
136. 半田政志、近藤 丘、藤村重文：肺移植の現況とわが国における課題。総合臨床 42(9)：2635-2638, 1993.
137. 半田政志、近藤 丘、藤村重文：口径差の大きい one stoma 型気管分岐部手術。肺癌手術手技 6：165-174, 1993.
138. 半田政志、近藤 丘、藤村重文：肺移植—臓器移植の現状と問題点から—。人工臓器 22(6)：1291-1298, 1993.
139. 近藤 丘、藤村重文：臓器移植と免疫抑制。臨床と薬物治療 13(3)：333-336, 1994.
140. 近藤 丘、藤村重文：Good 症候群(胸腺腫と免疫不全)。日本臨床(別冊)一領域別症候群シリーズ N0. 4 pp. 309-311, 1994.

141. 佐藤雅美、斉藤泰紀、近藤 丘、谷田達男、藤村重文：肺癌治療のプロトコール（1）．臨床外科 49(11):261-269, 1994.
142. 吉田浩幸、佐川元保、大浦裕之、佐藤伸之、羽隅透、岡田信一郎、近藤 丘、斉藤泰紀、小林俊介、岡庭群二、藤村重文：胸腺癌と肺癌の異時性重複癌の 1 例．胸部外科 47(4):333-335, 1994.
143. 岡田克典、近藤 丘、藤村重文：臓器保存法．臨床麻酔 18(2):201-206, 1994.
144. 岡田克典、近藤 丘、半田政志、大浦浩幸、島田和佳、広瀬正秀、堀越 章、杉田 真、佐渡 哲、佐藤伸之、斉藤泰紀、岡庭群二、一迫 玲、藤村重文：左側心横隔膜に発生した Castleman リンパ腫の 1 手術例．日本呼吸器外科学会雑誌 8(5):61-66, 1994.
145. 岡田克典、半田政志、大浦裕之、島田和佳、広瀬正秀、堀越 章、斉藤泰紀、佐川元保、近藤 丘、藤村重文：下部気管 6 軟骨輪切除に伴う Suprahyoid Release の経験．胸部外科 47(5):379-382, 1994.
146. 島田和佳、半田政志、近藤 丘、岡田克典、大浦裕之、広瀬正秀、堀越 章、藤村重文：脳死後心停止した Donor 肺を用いたイヌ同種移植に関する実験的研究 日胸疾会誌 32(4):315-318, 1994.
147. 半田政志、近藤 丘、藤村重文 膿胸の手術手技—骨膜外 air plombage の実際—．外科治療 70(6):760-767, 1994.
148. 近藤 丘、大浦裕之、斉藤 亮、大谷嘉美、桜田 晃、松村輔二、広瀬正秀、堀越 章、杉田 真、佐渡 哲、藤村重文 縦隔内甲状腺由来の甲状腺癌に対する気管合併による治療．日本呼吸器外科学会雑誌 9(2):98-102, 1995.
149. 近藤 丘、藤村重文：肺・縦隔の悪性腫瘍における胸腔鏡手術の適応．医学のあゆみ 173(2):111-113, 1995.
150. 近藤 丘、藤村重文、松村輔二、半田政志、岡庭群二：気道再建術における吻合部合併症の検討．気管支学 17(8):732-737, 1995.
151. 佐々木 寛、岡田克典、半田政志、松村輔二、大浦裕之、島田和佳、近藤 丘、藤村重文、一ノ瀬高志：自家肺移植後の肺内神経の経時的変化に関する免疫組織学的および超微形態学的観察．移植 30(3):240-245, 1995.
152. 岡田克典、近藤 丘、堀越 章、斉藤 亮、松村輔二、大浦裕之、広瀬正秀、杉田 真、佐渡 哲、箕輪宗生、藤村重文、半田政志、島田和佳：肺移植後 reimplantation response に対する PGI2 analogue の効果に関する実験的研究—移植後投与の有効性について—．移植 30(4):335-342, 1995.
153. 岡田克典、近藤 丘、堀越 章、斉藤 亮、松村輔二、大浦裕之、広瀬正秀、杉田 真、佐渡 哲、箕輪宗生、藤村重文、半田政志、島田和佳：肺移植後 reimplantation response に対する PGI2 analogue の効果に関する実験的研究—抗血小板作用の役割について—．移植 30(4):343-348, 1995.
154. 松村輔二、近藤 丘、藤村重文：開胸・開心術の術後管理—肺癌拡大手術．外科治療 72(5):673-675, 1995.
155. 斉藤 亮、近藤 丘、藤村重文：胸腔鏡を用いた肺気腫の治療．今日の治療 3(5):613-617, 1995.
156. 大浦裕之、近藤 丘、松村輔二、斉藤 亮、岡田克典、広瀬正秀、堀越 章、杉田 真、佐渡 哲、藤村重文、半田政志、島田和佳：Ep4 Solution を用いたサル 24 時間保存移植肺の機能評価に関する研究．移植 30(4):349-358, 1995.
157. 大谷嘉己、近藤 丘、斉藤 亮、松村輔二、大浦裕之、広瀬正秀、堀越 章、佐渡 哲、杉田 真、岡庭群二、森下靖雄、藤村重文：大腸原発の転移性肺腫瘍に関する検討．胸部外科 48(9):735-740, 1995.
158. 近藤 丘：転移性肺腫瘍に対する外科治療成績—肉腫と癌腫の比較．討論 2．胸部外科

- 50(3):186-187, 1996.
159. 近藤 丘、羽鳥正仁、藤村重文、斉藤 亮、松村輔二、広瀬正秀、杉田 真、佐渡 哲：骨肉腫肺転移における外科治療成績と予後因子の検討. 胸部外科 49(11):896-901, 1996.
 160. 近藤 丘、藤村重文、斉藤 亮、松村輔二、大浦裕之、広瀬正秀、杉田 真、佐渡 哲、箕輪宗生：肺および心肺移植. 日本外科学会雑誌 97(11):997-1002, 1996.
 161. 松村輔二、桜田 晃、斉藤 亮、近藤 丘、藤村重文：喉頭全摘後の分離肺換気によるカテーテルを用いた経験. 胸部外科 49(13):1078-1080 1996
 162. 松村輔二、近藤 丘、藤村重文：肺高血圧症と肺塞栓症一肺移植. 循環科学Circulation Science 16(9):852-855, 1996.
 163. 杉田 真、近藤 丘、藤村重文：至適肺保存条件の確立を目指して. Organ Biology 3(4):35-41, 1996.
 164. 星 宣次、折笠精一、吉川和行、鈴木謙一、石戸谷滋人、伊藤明宏、近藤 丘、今井克忠、木崎 徳、鈴木康義、加藤正和：腎癌肺転移に関する外科治療の検討. 日本泌尿器科学会雑誌 88(1):46-52, 1996.
 165. 斉藤 亮、近藤 丘、松村輔二、大浦裕之、広瀬正秀、杉田 真、佐渡 哲、藤村重文：手術を行った胸腺癌 18 例の臨床病理学的検討. 胸部外科 49(10):797-803, 1996.
 166. 大浦裕之、佐川元保、吉田浩幸、近藤 丘、松村輔二、斉藤 亮、岡田克典、岡庭群二、藤村重文：特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) を合併した肺癌の手術例. 胸部外科 49(6):484-486, 1996.
 167. 半田政志、薄田勝男、佐久間 勉、岡庭群二、近藤 丘、藤村重文：広範囲胸壁切除における再建プレート応用とその有用性について. 胸部外科 49(1):48-52, 1996.
 168. 近藤 丘：転移性肺腫瘍に対する外科治療成績一肉腫と癌腫の比較一. 討論 2. 胸部外科 50(3):186-187, 1997.
 169. 近藤 丘、藤村重文：細胞外液型肺保存液の開発. 低温医学 23(2):105-112, 1997.
 170. 近藤 丘、藤村重文：肺移植 1) 移植肺の選択と保存. 小児科臨床 50:155-160, 1997.
 171. 近藤 丘、藤村重文、岡田克典、松村輔二：心停止ドナーからの肺移植の可能性一動物実験から臨床応用へ. Organ Biology 4(3):11-18, 1997.
 172. 野田雅史、小野貞文、鈴木 聡、千田雅之、田畑俊治、前田寿美子、半田政志、近藤 丘、谷田達男、藤村重文：聴診三角切開と後側方切開との比較からみた胸腔鏡下手術の肺機能に関する検討. 胸部外科 50(5):368-372, 1997.
 173. 松村輔二、近藤 丘、藤村重文：臓器移植と臨床検査一肺移植一. 臨床検査 41(8):915-917, 1997.
 174. 藤村重文、小野貞文、谷田達男、小林俊介、桜田 晃、佐藤雅美、近藤 丘、斉藤 亮、松村輔二：臨床医学の展望一呼吸器外科学. 日本醫事新報 3797:37-43, 1997.
 175. 近藤 丘、藤村重文：原発臓器からみた転移性肺癌の外科治療戦略. 外科治療 78(1):81-88, 1998.
 176. 近藤 丘、藤村重文：両側性多発性転移性肺腫瘍の治療方針 (特集：呼吸器悪性腫瘍の最新の治療方針. 日本外科学会雑誌 99(5):303-307, 1998.
 177. 岡田克典、近藤 丘、藤村重文：生体肺移植および屍体肺移植. ハートナーシング 11(2):90-95 1998.
 178. 岡田克典、近藤 丘、藤村重文：肺保存液と移植肺の機能評価. The LUNG perspectives 6(2):69-73, 1998.
 179. 島田和佳、近藤 丘、松村輔二、岡田克典、藤村重文：肺臓移植 (特集：臓器移植の今後の展望). 日本外科学会雑誌 99(11):759-764, 1998.
 180. 岡田克典、近藤 丘、藤村重文：肺移植. 臨床麻酔 22(12):1729-1734, 1998.
 181. 吉田浩幸、杉田 真、斎藤 亮、佐藤伸之、羽隅 透、松村輔二、半田政志、近藤 丘、

- 小林俊介、藤村重文:CT ガイド下マーキングを併用した VATS による肺内伏針の摘出経験. 胸部外科 51(9):781-784, 1998.
182. 岡田克典、近藤 丘、藤村重文:肺疾患. ICU と CCU 22(8):553-558, 1998.
 183. 箕輪宗生、佐藤雅美、岡田克典、坪地宏嘉、高橋博人、近藤 丘、佐川元保、藤村重文:異物により惹起された Mucosal Bridge (粘膜架橋) に対して気管支鏡下高周波メスが有用であった 1 例. 気管支学 20(6):515-518, 1998.
 184. 井上国彦、佐川元保、佐藤雅美、小野貞文、松村輔二、桜田 晃、半田政志、谷田達男、近藤 丘、藤村重文:浸潤臓器別にみた T3 肺癌の手術成績. 胸部外科 51(11):907-910, 1998.
 185. 鈴木 聡、杉田 真、近藤 丘、藤村重文:保存臓器と viability 判定法:肺臓. 低温医学 25(1):1-8, 1999.
 186. 谷田達男、小野貞文、半田政志、松村輔二、佐川元保、佐藤雅美、近藤 丘、藤村重文:肺がん手術後の間質性肺炎発症による術死症例の検討. 胸部外科 52(5):355-359, 1999.
 187. 岡田克典、近藤 丘、藤村重文:肺移植の展望. ICU と CCU 23(12):881-888, 1999.
 188. 佐川元保、佐藤雅美、高橋里美、半田政志、谷田達男、近藤 丘、藤村重文:骨転移の外科療法. 肺癌の臨床 3(1): 63-66, 2000.
 189. 岡田克典、近藤 丘、藤村重文:肺臓移植の現況 臨床透析 16(11): 69-73, 2000.
 190. 佐川元保、斎藤泰紀、佐藤雅美、坪野吉隆、高橋里美、大久田和弘、辻 一郎、薄田勝男、菅間敬治、西野善一、佐藤 博、近藤 丘、藤村重文:宮城県での肺癌検診の死亡減少効果に関する症例対照研究厚生省がん研究助成金研究報告書: pp. 6-9, 2000.
 191. 谷田達男、藤村重文、近藤 丘、佐川元保、佐藤雅美、岡田克典、松村輔二:蘇生・保護と全身管理一肺. 臓器蘇生: pp. 66-75, 2000.
 192. 近藤 丘、佐川元保、谷田達男、佐藤雅美、小野貞文、松村輔二:肺癌の胸腔鏡下手術におけるリンパ節郭清の評価. 胸部外科 53(1): 8-12, 2000.
 193. 島田和佳、半田政志、近藤 丘、佐藤伸之、吉田浩幸、岡田克典、松村輔二、高橋里美、薄田勝男、羽隅 透、谷田達男、藤村重文:胸骨切除・再建を要した前縦隔脂肪肉腫の一手術例. 日本呼吸器外科学会雑誌 14(1): 39-43, 2000.
 194. 近藤 丘:肺胞 II 型上皮細胞機能にもとづく摘出肺保存条件の検討 文部省科研費(基盤 A1) 研究成果報告書, 2000.
 195. 桜田 晃、佐藤雅美、佐川元保、箕輪宗生、井上国彦、小柳津毅、石田 格、高橋博人、松村輔二、小野貞文、近藤 丘、藤村重文:蛍光気管支鏡支鏡 LIFE-Lung System の使用経験. 日本気管食道科学会会報 51(2):142-143, 2000.
 196. 佐藤雅美、佐川元保、桜田 晃、高橋博人、箕輪宗生、松村輔二、岡田克典、谷田達男、近藤 丘、藤村重文:蛍光気管支内視鏡による気管支内多発病変の診断と診断上の限界について. 日本胸部臨床 59(4): 248-252, 2000.
 197. 松村輔二、近藤 丘、岡田克典、島田和佳、谷田達男、佐藤雅美、佐川元保、小野貞文、藤村重文:東日本における肺移植適応患者の実態調査. 移植 35(2): 57-64, 2000.
 198. 渡辺俊一、下川新二、酒瀬川浩一、山岡章浩、山本裕之、潮田和人、平 明、大貫恭正、近藤 丘:心大血管病変を合併した肺腫瘍 3 例に対する同時手術の経験. 胸部外科 53(3): 353-359, 2000.
 199. 野村亮介、佐川元保、鈴木 聡、小野貞文、飯塚尚志、井上国彦、島田和佳、佐藤雅美、福本 学、近藤 丘、藤村重文:特異な嚢胞状陰影を呈した縦隔内偽嚢腫の 1 例 胸部外科 53(8): 706-708, 2000.
 200. 松村輔二、岡田克典、佐渡 哲、藤村重文、近藤 丘:本邦初の脳死肺移植一右片肺移植一. 今日の移植 13(5): 418-425, 2000.
 201. 高橋博人、佐川元保、佐藤雅美、桜田 晃、相川広一、遠藤千頭、岡田克典、松村輔二、

- 谷田達男、斎藤泰紀、近藤 丘、寺井義人、安部まゆみ：抗血管新生作用を持つ薬剤の現状——時の熱気が過ぎ去った後の着実な開発状況および抗癌剤を主とした既存薬剤の応. 呼吸 19(9)：912-920, 2000.
202. 藤村重文、近藤 丘：わが国で再開された肺移植. 胸部外科 53(12)：986-991, 2000.
203. 桜田 晃、佐川元保、佐藤雅美、谷田達男、松村輔二、岡田克典、鈴木 聡、藤村重文、近藤 丘：正中切開後の胸骨固定における胸骨ピンの使用経験. 胸部外科 53(12)：1011-1012, 2000.
204. 石田 格、佐川元保、鈴木 聡、久保裕司、島田和佳、小野貞文、松村輔二、谷田達男、佐藤修一、近藤 丘、藤村重文：頸部ドレーナージと右開胸下縦隔ドレーナージにより救命しえた降下性壊死性縦隔炎の1例. 胸部外科 53(12)：1058-1061, 2000.
205. 高橋博人、佐川元保、佐藤雅美、桜田 晃、近藤 丘：経気管超音波内視鏡 (TUS) による肺癌の気管支壁浸潤診断. 肺癌の臨床 3(4)：451-459, 2000.
206. 岡田克典、松村輔二、佐渡 哲、近藤 丘、藤村重文：本邦初の脳死肺移植を終えて. プレインナーシング 16(14)：32-39, 2000.
207. 近藤 丘：新任教授挨拶. 加齢研研究会ニュース 34:6-8, 2000.
208. 桜田 晃、佐藤雅美、佐川元保、箕輪宗生、井上国彦、小柳津毅、石田 格、高橋博人、松村輔二、岡田克典、谷田達男、藤村重文、近藤 丘：LIFE-Lung System を用いた気管支鏡. 気管支学 22(8)：600-603, 2000.
209. 渡邊幸博、佐川元保、鈴木 聡、佐渡 哲、熊谷真喜子、松村輔二、谷田達男、小坂和弘、真田武彦、斎藤ちひろ、藤村重文、近藤 丘：胸壁全層切除後の広背筋皮弁による再建. 胸部外科 53(13)：1081-1084, 2000.
210. 佐川元保、高橋里美、佐藤雅美、谷田達男、遠藤千頭、桜田 晃、松村輔二、薄田勝男、斎藤泰紀、近藤 丘、藤村重文：現行の肺癌検診—単純 X 線・喀痰細胞診とその効果の評価—. 診断と治療 89(4)：661-665, 2001.
211. 松村輔二、近藤 丘：本邦における死体肺移植の現況. 低温医学 27(3)：83-89, 2001.
212. 近藤 丘：脳死および生体部分肺葉移植. 宮城県医師会報 660：5-10, 2001.
213. 藤村重文、松村輔二、近藤 丘：肺移植の現状と問題点. The Lung 9(1)：15-19, 2001.
214. 岡田克典、松村輔二、近藤 丘、藤村重文：肺移植—トランスの成立—. The Lung 9(1)：32-36, 2001.
215. 松村輔二、谷田達男、佐藤雅美、佐川元保、熊谷真喜子、佐渡 哲、岡田克典、桜田 晃、半田政志、藤村重文、近藤 丘：Sleeve pneumonectomy(SP)における気管気管支吻合時の術野確保の工夫—人工心肺と患側肺換気—. 胸部外科 54(1)：24-30, 2001.
216. 近藤 丘：内外における肺移植の現状と展望. 加齢医学研究所雑誌 52(1・2)：2-7, 2001.
217. 近藤 丘、松村輔二、岡田克典、谷田達男、佐川元保、佐藤雅美：肺移植の現状と課題. 呼吸 20(1)：4-11, 2001.
218. 千田雅之、羽隅 透、星川 康、松村輔二、佐藤雅美、半田政志、近藤 丘：肺多発癌に対する手術適応の検討. 胸部外科 55(1)：41-44, 2001.
219. 岡田克典、松村輔二、近藤 丘：本邦臨床統計集—肺移植. 日本臨床 60(増刊)：710-716, 2001.
220. 董 博鳴、高橋博人、佐川元保、佐藤雅美、桜田 晃、小柳津毅、石田 格、岡田克典、松村輔二、遠藤千頭、谷田達男、近藤 丘：気管支壁および壁外リンパ節の超音波像の解析による各種超音波プローブの比較検討. 気管支学 23(2)：104-108, 2001.
221. 千田雅之、半田政志、小野修一、高橋里美、谷田達男、近藤 丘：肺癌切除例における限局性間質性肺炎所見の発現と術後間質性肺炎に関する検討. 肺癌 41(2)：105-109, 2001.
222. 佐藤雅美、近藤 丘：内視鏡下治療の適応性と安全性—高出力レーザー治療を安全に施

- 行するために（第13回気管支鏡セミナーテキスト）：pp. 67-83, 2001.
223. 松村輔二、岡田克典、島田和佳、佐渡 哲、近藤 丘：東北大学肺移植プログラム．肺移植からみた脳死ドナーの管理と評価．ICUとCCU 25(5)：353-362, 2001.
 224. 松村輔二、岡田克典、島田和佳、佐渡 哲、谷田達男、佐藤雅美、佐川元保、高橋博人、桜田 晃、近藤 丘：脳死ドナーの評価と管理肺移植ドナーとして利用するためにー（パネルディスカッション記録）．臨床呼吸生理 33(1)：59-69, 2001.
 225. 松村輔二、近藤 丘：なぜ脳死肺移植は難しいか．呼吸と循環 49(6)：575-580, 2001.
 226. 千田雅之、半田政志、佐藤雅美、松村輔二、岡田克典、島田和佳、遠藤千頭、近藤 丘：中心型肺癌の気管支形成術の再検討．日本外科学会雑誌 102(7)：530-534, 2001.
 227. 吉田浩幸、小野貞文、菅原崇史、遠藤千頭、半田政志、須田秀一、小林俊介、近藤 丘、藤村重文：強皮症を合併した肺癌の肺摘除術．胸部外科 54(7)：606-609, 2001.
 228. 佐川元保、斎藤泰紀、佐藤雅美、桜田 晃、遠藤千頭、松村輔二、近藤 丘、佐久間勉：肺癌の疫学ー最近の知見ー．総合臨床 50(8)：2217-2222, 2001.
 229. 佐川元保、斎藤泰紀、佐藤雅美、高橋里美、薄田勝男、桜田 晃、遠藤千頭、高橋博人、近藤 丘、佐久間勉：宮城県における肺がん集団検診の死亡リスク減少効果：2つの症例対照研究を比較して．肺癌 41(1)：299-303, 2001.
 230. 小柳津 毅、佐藤雅美、近藤 丘：非小細胞肺癌スキップ転移の経路．肺癌の臨床 4(3)：319-323, 2001.
 231. 谷田達男、藤村重文、佐川元保、佐藤雅美、松村輔二、岡田克典、近藤 丘：胸水肺癌に対する外科的アプローチ．肺癌診療 4：40-44, 2001.
 232. 高橋博人、半田政志、小柳津毅、相川広一、中村好宏、桜田 晃、近藤 丘：経気管超音波内視鏡(TUS)を用いた胸部X線無所見肺癌(occult)の深達度診断．胸部外科 54(11)：907-912, 2001.
 233. 鈴木 聡、井上国彦、杉田 真、坪地宏嘉、近藤 丘：肺胞上皮細胞 Na⁺/K⁺-ATPase 活性の機能維持における保存液の差異ーラット肺胞上皮細胞とヒト肺胞上皮細胞由来 A549 における検討ー．日本界面医学会雑誌 32(1・2)：95-97, 2001.
 234. 千田雅之、星川 康、近藤 丘、小野修一、半田政志：術後急性間質性肺炎発症リスクとしての非活動性・限局性間質性肺炎の検討．臨床呼吸生理 33(2)：119-121, 2001.
 235. 近藤 丘：コンピューターへの画像の取り込み方とプレゼンテーション．胸部外科 55(1)：77-81, 2002.
 236. 佐川元保、斎藤泰紀、佐藤雅美、桜田 晃、遠藤千頭、松村輔二、相川広一、薄田勝男、谷田達男、近藤 丘、佐久間勉：肺癌検診と精度管理．気管支学 24(1)：43-47, 2002.
 237. 千田雅之、羽隅 透、星川 康、松村輔二、佐藤雅美、半田政志、近藤 丘：肺多発癌に対する手術適応の検討．胸部外科 55(1)：41-44, 2002.
 238. 近藤 丘、松村輔二、岡田克典、島田和佳：心停止後ドナーからの肺移植における移植術前機能評価．平成 12 年度厚生省循環器病研究委託費による研究報告：pp. 516-516, 2002.
 239. 高橋博人、近藤 丘：肺癌非手術療法の新しい試みー抗血管新生薬．日本外科学会雑誌 103(2)：237-243, 2002.
 240. 千田雅之、谷田達男、佐藤雅美、星川 康、前田寿美子、遠藤千頭、半田政志、近藤 丘：80 歳以上超高齢者肺癌における 2 群リンパ郭清と予後の検討．肺癌 42(1)：23-27, 2002.
 241. 斉藤 裕、裴 英洙、伊藤祥隆、松永康弘、川原克信、佐藤雅美、近藤 丘：他臓器重複癌を有する肺癌切除症例の検討．胸部外科 55(3)：187-192, 2002.
 242. 佐川元保、斎藤泰紀、佐藤雅美、薄田勝男、近藤 丘、佐久間勉：肺癌の診断ー肺癌集検の死亡減少効果の評価．日本臨床 60(5)：649-652, 2002.
 243. 呉 書林、佐藤雅美、遠藤千頭、桜田 晃、董 博鳴、松村輔二、半田政志、近藤 丘：

- 肺及び胸腺原発カルチノイド腫瘍の検討. 日本呼吸器外科学会雑誌 16(4): 20-25, 2002.
244. 遠藤千頭、近藤 丘: 肺がんと血管新生阻害療法. 肺癌の臨床 5(2): 155-160, 2002.
245. 近藤 丘、松田 暉、清水信義、和田洋巳: わが国における肺移植の現状. 移植 37(4): 157-162, 2002.
246. 宮本 彰、遠藤千頭、中村好宏、相川広一、桜田 晃、菅原崇史、佐藤雅美、近藤 丘: 長鎖脂肪酸シンチグラフィーで診断し、中鎖脂肪酸食で治癒した術後乳び胸の一例. 日本呼吸器外科学会雑誌 16(6): 61-65, 2002.
247. 鈴木 聡、前田寿美子、近藤 丘、新井川弘道、半田政志: 気胸に対するブラ切除術中に発症した再伸展性水腫 2 例の浮腫液と肺組織像の検討. 臨床呼吸生理 34(2): 95-97, 2002.
248. 近藤 丘: まい・てくにつく一口径差が大きな気管支の吻合法. 胸部外科 55(2): 1018-1018, 2002.
249. 佐川元保、斎藤泰紀、佐藤雅美、杉田 真、遠藤千頭、高橋里美、薄田勝男、桜田 晃、近藤 丘、佐久間勉: 肺がん検診の意義と限界. 癌と化学療法 29(11): 1894-1899, 2002.
250. 近藤 丘: 肺移植とその周辺の問題 (特別講演記録). 交通医学 56(5・6): 217-224, 2002.
251. 千田雅之、半田政志、小野修一、高橋里美、谷田達男、近藤 丘: 肺癌切除例における術後間質性肺炎発症における術前限局性肺炎所見の意義. びまん性肺疾患調査研究班平成 14 年度研究報告書: pp. 160-165, 2003.
252. 前田寿美子、松村輔二、近藤 丘: 癌腫、肉腫、胚細胞性腫瘍別にみた転移性肺腫瘍に対する外科治療の意義. 胸部外科 56(1): 14-18, 2003.
253. 阿部庄作、綾部公懿、近藤 丘、山田 玄、高橋弘毅: 「全国気管支鏡調査・2000」からみた気管支鏡検査の実態. 気管支学 25(1): 5-15, 2003.
254. 小柳津 毅、岡田克典、松村輔二、島田和佳、佐渡 哲、近藤 丘: アロ免疫反応に伴う閉塞性気道病変形成に対するレシピエントマクロファージ除去の効果. 移植 38(1): 65-73, 2003.
255. 松村輔二、近藤 丘: 肺移植 (特集・アレルギー性疾患の特殊な治療の現状と展望). アレルギー・免疫 10(3): 68-78, 2003.
256. 遠藤千頭、近藤 丘: エビデンスに基づく肺癌外科療法選択. 臨床医 29(4): 467-470, 2003.
257. 太田和夫、川崎誠治、北村惣一郎、近藤 丘、里見 進、杉谷 篤、高橋公太: 座談会一臓器移植法施行 5 年を迎えて. 今日の移植 16(3): 215-234, 2003.
258. 松村輔二、近藤 丘: 成人例に対する生体部分肺移植の適応. 今日の移植 16(3): 245-251, 2003.
259. 近藤 丘: 呼吸器外科医の動画のプレゼンテーション. 胸部外科 56(5): 399-402, 2003.
260. 藤村重文、近藤 丘、半田政志: 細胞外液組成肺保存液 Ep3/Ep4 液の開発史. 今日の移植 16(4): 323-329, 2003.
261. 近藤 丘、白日高歩、児玉 憲、呉屋朝幸: 座談会一肺癌手術後の生存率はどう改善されたか. 呼吸 22(8): 739-750, 2003.
262. 田畑俊治、松村輔二、岡田克典、島田和佳、鈴木 聡、遠藤千頭、星川 康、桜田晃、岸本晃司、相川広一、菅原崇史、松田安史、山中澄隆、宮本 彰、海津慶子、近藤 丘: 両側下葉切除を付加した脳死両肺移植の経験 (第 19 回日本肺および心肺移植研究会記録). 移植 38(4): 293-299, 2003.
263. 近藤 丘: 肺移植の実際と今後の課題. 宮城県医師会報 692:694-699, 2003.
264. 近藤 丘: 臨床一研究の周辺から. 呼吸 22(9): 839-840, 2003.
265. 松村輔二、近藤 丘: 脳死肺移植の現状. 移植 38(5): 304-308, 2003.
266. 岡田克典、近藤 丘: 肺移植. 日本胸部臨床 62(増刊): 121-128, 2003.

267. 岡田克典、近藤 丘：肺移植の適応とレシピエント選択基準. 日本臨床 61(12)：2205-2211, 2003.
268. 岡田克典、近藤 丘：COPD と肺移植. 診断と治療 91(12)：2255-2259, 2003.
269. 星川 康、小野貞文、近藤 丘：一原発性肺高血圧症一発症を規定する遺伝子変異、遺伝子多型、及び遺伝子異常. 血栓と循環 11(4)：16-23, 2003.
270. 桜田 晃、佐藤雅美、近藤 丘、藤村重文：EBM の手法による肺がん診療ガイドライン. 血液・腫瘍科 48(6)：615-619, 2004.
271. 松村輔二、岡田克典、島田和佳、遠藤千頭、千田雅之、桜田 晃、佐藤雅美、近藤 丘：切離面を縫合閉鎖しない新しい肺区域切除術. 胸部外科 57(1)：31-37, 2004.
272. 遠藤千頭、近藤 丘：EBM に基づいた肺癌診療ガイドラインの作成方法 Annual Review. 呼吸器 2004:pp. 279-285, 2004.
273. 相川広一、佐藤雅美、遠藤千頭、桜田 晃、山中澄隆、宮本 彰、近藤 丘：経気道的酸素投与下の気管内局所酸素濃度の検討一気道内の発火事故防止のために一. 気管支 26(2)：154-158, 2004.
274. 星川 康、近藤 丘：虚血一再灌流肺障害 ARDS のすべて. 別冊医学のあゆみ:pp. 192-196, 2004.
275. 菅原崇史、田畑俊治、松村輔二、岡田克典、鈴木 聡、松田安史、近藤 丘：第 20 回日本肺および心肺移植研究会記録一新しい肺保存液の開発に向けて. 移植 39(2)：204-204, 2004.
276. 田畑俊治、岡田克典、松村輔二、鈴木 聡、星川 康、桜田 晃、澤田貴裕、菅原崇史、松田安史、海津慶子、佐藤雅美、近藤 丘：第 20 回日本肺および心肺移植研究会記録 両側生体肺葉移植後、両側気管支吻合部肺動脈瘻にて術死した一例. 移植 39(2)：208-208, 2004.
277. 松村輔二、田畑俊治、近藤 丘、南 正人、中根 茂、松田 暉、伊達洋至、青江 基、清水信義、長谷川誠紀、坂東 徹、和田洋巳：肺移植からみた脳死ドナーの評価と利用の状況. 移植 39(7)：209-209, 2004.
278. 山中澄隆、佐藤雅美、桜田 晃、遠藤千頭、半田政志、近藤 丘：喫煙が予後に及ぼす影響の性差. 肺癌 44 (2)：83-89, 2004.
279. 田畑俊治、近藤 丘：肺癌の胸腔鏡手術. Medico 35(5)：13-15, 2004.
280. 岡田克典、近藤 丘：肺癌の標準手術一気管支形成術. 外科治療 90(増刊)：337-342, 2004.
281. 笠島 敦子、遠藤希之、森谷卓也、渡辺みか、坂元和宏、笹野公伸、田畑俊治、佐藤雅美、近藤 丘：Mucoepidermoid carcinoma of bronchus の 1 例. 診断病理 21(1)：40-42, 2004.
282. 松田安史、星川康、佐渡哲、千田雅之、山中澄隆、須田秀一、菅原崇史、宮本彰、相川広一、岡田克典、鈴木聡、松村輔二、佐藤雅美、近藤 丘：竜骨損傷を伴う外傷性気管分岐部裂傷に対して気管分岐部切除再建術を行い救命し得た一例. 日本呼吸器外科学会雑誌 18(4)：73-78, 2004.
283. 松村輔二、近藤 丘：胸腔鏡下肺癌切除術の適応. 治療学 38(6)：51-54, 2004.
284. 菅原崇史、田畑俊治、松村輔二、岡田克典、星川 康、鈴木 聡、松田安史、近藤 丘：ラット肺移植後虚血再灌流傷害に対する Hsp70 誘導剤 (Geranylgeranylacetone; GGA) の効果. 移植 39(3)：275-280, 2004.
285. 桜田 晃、遠藤千頭、佐藤雅美、近藤 丘：ガイドラインからみた肺癌外科の構築一中心型早期肺癌のガイドライン. 日本外科学会雑誌 105(7)：388-391, 2004.
286. 近藤 丘：脳死肺移植および生体肺移植の現状と課題. 東北医学会雑誌 116:33-35, 2004.
287. 石橋洋則、鈴木 貴、鈴木 聡、森谷卓也、金子智香、砂盛 誠、中田泰介、近藤 丘、笹野公伸：Estrogen inhibits the proliferation of thymic epithelial cells and In

- situ production of estrogens in human thymoma. 東北医学会雑誌 116:84-92, 2004.
288. 松村輔二、近藤 丘：肺移植の現状と治療の実際. 看護技術 50(9)：747-750, 2004.
289. 桜田 晃、佐藤雅美、近藤 丘：喀痰細胞診の現状と課題. 呼吸器科 6(3)：258-264, 2004.
290. 岡田克典、近藤 丘：脳死肺移植と生体肺葉移植の現況. 呼吸 23(10)：755-759, 2004.
291. 田畑俊治、岡田克典、近藤 丘：臓器移植における免疫抑制剤の使い方—肺移植. クリニカ 31(5)：35-37, 2004.
292. 岡田克典、近藤 丘：心停止ドナーからの肺移植の現状と問題点. 今日の移植 17(5)：683-688, 2004.
293. 鈴木 聡、坪地宏嘉、石橋洋則、鈴木 貴、近藤 丘、笹野公伸：ARDS 剖検肺における 11β -hydroxysteroid dehydrogenase type 2 の発現亢進. 臨床呼吸生理 36(2)：25-27, 2004.
294. 星川 康、近藤 丘：肺切除後の特発性肺線維症急性増悪及び急性間質性肺炎について. 日本外科学会雑誌 105(12)：757-762, 2004.
295. 佐渡哲、岡田克典、松村輔二、田畑俊治、星川康、菅原崇史、松田安史、近藤 丘：診断が困難であった肺移植後肺静脈血栓症の1例（第21回日本肺および心肺移植研究会記録）. 移植 40(1)：86-86, 2005.
296. 松村輔二、近藤 丘：肺移植と人工肺（特集—移植と人工臓器）. 移植 40(2)：117-121, 2005.
297. 近藤 丘：臓器移植手技の実際—肺移植手技の実際（第58回手術手技研究会記事）. 手術 59(10)：1599-1608, 2005.
298. 松田安史、星川康、田畑俊治、鈴木聡、岡田克典、菅原崇史、松村輔二、近藤 丘：ラットおよびヒト肺高血圧におけるオステオポンチンの関与. 臨床呼吸生理 37(1)：49-54, 2005.
299. 桜田 晃、近藤 丘：「EBMの手法による肺癌診療ガイドライン」について. 内科 95(1)：6-10, 2005.
300. 近藤 丘：まいてくにつく—胸骨横断両側開胸法. 胸部外科 58(1)：20-20, 2005.
301. 千田雅之、高橋博人、山中秀樹、須田秀一、前田寿美子、近藤 丘：限局性間質性肺炎からの肺癌手術後急性増悪例の検討. 胸部外科 58(1)：22-25, 2005.
302. 野田雅史、箕輪宗生、保坂智子、高橋里美、半田政志、近藤 丘：急激な増大傾向を認めた腕神経叢原発神経鞘腫の1例. 胸部外科 58(1)：78-81, 2005.
303. 海津慶子、近藤陽子、松村輔二、岡田克典、田畑俊治、佐渡哲、大石久、近藤 丘：中学校出前授業を通しての臓器移植に関する啓発活動（第21回日本肺および心肺移植研究会記録）. 移植 40(1)：83-84, 2005.
304. 岡田克典、松村輔二、佐渡哲、田畑俊治、星川康、鈴木聡、海津慶子、近藤 丘：肺リンパ管筋腫症に対する脳死肺移植（第21回日本肺および心肺移植研究会記録）. 移植 40(1)：85-85, 2005.
305. 大石久、松田安史、菅原崇史、佐渡哲、田畑俊治、星川安史、岡田克典、松村輔二、近藤 丘：肺移植施行後の血清 β -グルカン測定値へ影響を与える因子（第21回日本肺および心肺移植研究会記録）. 移植 40(1)：86-86, 2005.
306. 菅原崇史、岡田克典、海津慶子、松村輔二、田畑俊治、松田安史、大石久、佐渡哲、星川康、鈴木聡、近藤 丘：摘出後CT撮影による移植肺評価の経験（第21回日本肺および心肺移植研究会記録）. 移植 40(1)：87-87, 2005.
307. 松村輔二、近藤 丘：COPDに対する外科治療の現状. 老年医学 43(3)：437-439, 2005.
308. 野田雅史、田畑俊治、星川康、岡田克典、鈴木聡、松村輔二、半田政志、近藤 丘：自然気胸手術の術中所見と病理所見の比較. 日本内視鏡外科学会雑誌 10(2)：189-195,

- 2005.
309. 松田安史、星川康、飴嶋慎吾、鈴木聡、岡田克典、田畑俊治、菅原崇史、松村輔二、近藤 丘：Peroxisomr proliferator-activated receptor (PPAR) γ ligands のラットモノクロタリン肺高血圧抑制効果. 日本呼吸器外科学会雑誌 43(5)：283-288, 2005.
 310. 松村輔二、近藤 丘：肺移植（患者ケアに生かせる呼吸器外科手術の基礎知識）. 呼吸器ケア 3(6)：94-102, 2005.
 311. 岡田克典、近藤 丘：子宮内膜症と呼吸器疾患. 日本医学会雑誌 134(3)：407-409, 2005.
 312. 田畑俊治、菅原崇史、松村輔二、岡田克典、佐渡 哲、星川 康、鈴木 聡、近藤丘：ラット肺移植後虚血再灌流傷害に対する塩酸オルプリンの効果. 移植 40(3)：273-278, 2005.
 313. 岡田克典、近藤 丘：高齢者における胸腔鏡下手術. 胸部外科 58(8)：751-755, 2005.
 314. 大石 久、桜田晃、岡田克典、佐藤雅美、山中澄隆、松田安史、宮本彰、菅原崇史、松村輔二、近藤丘：リアルタイム超音波ガイド下経気管支針吸引による原発性肺癌の縦隔リンパ節転移の診断—導入初期の経験から— . 気管支学 27(5), 361-366, 2005.
 315. 星川 康、桜田晃、佐渡哲、田畑俊治、遠藤千頭、岡田克典、鈴木聡、松村輔二、近藤丘：「肺癌診療ガイドライン」の使用状況に関するアンケート集計結果. 肺癌 45(4)：319-328, 2005.
 316. 石橋洋則、新井川弘道、石田 格、保坂智子、箕輪宗生、佐渡 哲、田畑俊治、岡田克典、鈴木 聡、松村輔二、近藤 丘、小野貞文：びまん性肺疾患に対する胸腔鏡下肺生検にて偶然発見された肺腺癌. 胸部外科 58(9)：813-817, 2005.
 317. 岡田克典、近藤 丘：脳死肺移植と感染症. 臨床呼吸生理 37(2)：129-133, 2005.
 318. 野田雅史、新井川弘道、石田格、保坂智子、箕輪宗生、佐渡哲、田畑俊治、星川康、岡田克典、鈴木聡、松村輔二、近藤 丘：Foley catheter を用いた Marfan 症候群合併気胸に対する胸腔鏡下手術. 日本内視鏡外科学会雑誌 10(5)：553-556, 2005.
 319. 岡田克典、近藤 丘：肺移植の内外における現況. 最新医学 60(129)：84-88, 2005.
 320. 田畑俊治、岡田克典、近藤 丘：ヒトパルボウイルス B19 感染による多発関節炎を合併した肺癌の 1 例. 胸部外科 58(13)：1181-1183, 2005.
 321. 遠藤千頭、近藤 丘：肺癌診療ガイドライン. 新しい診断と治療の ABC34：206-212, 2005.
 322. 松村輔二、近藤 丘：胸腔鏡下肺葉切除術. 呼吸器 NEWS\$VIEWS 27：12-14, 2005.
 323. 田畑俊治、近藤 丘：M1 肺癌切除. 胸部外科 59(1)：11-14, 2006.
 324. 星川康、近藤 丘：低肺機能症例に対する外科治療法における工夫と問題点 . MOOK 肺癌の臨床 2005-2006：pp. 325-335, 2006.
 325. 近藤丘：末期的呼吸不全に対する肺移植（第 15 回日本呼吸器管理学会学術集会教育講演記録）. 日本呼吸器管理学会誌 15(3)：297-302, 2006.
 326. 大石久、鈴木聡、岡田克典、松村輔二、近藤 丘：びまん性肺疾患に対する胸腔鏡下肺生検のリスクおよびベネフィット. 臨床呼吸生理 38(2)：37-39, 2006.
 327. 野田雅史、岡田克典、石田格、小柳津毅、佐渡哲、星川康、遠藤千頭、鈴木聡、松村輔二、近藤丘：COPD 合併気胸に対する外科治療の strategy. 臨床呼吸生理 38(1), 2006.
 328. 岡田克典、伊達洋至、南正人、坂東徹、近藤 丘：生体肺移植の長期予後. 外科 38(4), 2006.
 329. 大石久、星川康、岡田克典、佐渡哲、鈴木聡、松村輔二、近藤 丘：肺移植術中のガーゼ大量使用にて血清（1→3）- β -D-グルカン測定値の異常高値を示した 1 例. 日本呼吸器外科学会雑誌. 20(5)：70-74, 2006.
 330. 松村輔二、近藤 丘：胸腺疾患に対する手技と治療成績. 胸部外科 59(8)：742-748, 2006.
 331. 野田雅史、星川康、石田格、小柳津毅、佐渡哲、遠藤千頭、岡田克典、鈴木聡、松村輔二、近藤 丘：治療に難渋した骨髄移植後閉塞性気管支炎合併気胸の一例. 日本呼吸器外科学会雑誌 20(6)：83-87, 2006.

332. 野田雅史、松村輔二、星史彦、宮本彰、石田格、佐渡哲、星川康、遠藤千頭、岡田克典、鈴木聡、近藤 丘：緊急および準緊急外傷性胸部・気道損傷. 胸部外科 59 (11) : 991-995, 2006.
333. 近藤 丘：肺移植-間質性肺炎を中心に. 臨床呼吸生理 38 (2) , 2006.
334. 近藤 丘：臓器移植について（論説）. 宮城県医師会報 731:950-955, 2006.
335. 遠藤千頭、佐川元保、斎藤泰紀、佐藤雅美、桜田晃、近藤丘：肺癌検診の必要性. MOK 肺癌の臨床 2005-2006. 91-95. 2006.
336. 松村輔二、近藤 丘：胸腔鏡下肺葉切除術. 呼吸器 NEWS&VIEWS. 27:12-14, 2006.
337. 近藤 丘：肺移植. 一胸部外科 Up to Date 2006: 134-139, 2006.
338. 星川康、小林照忠、近藤丘：一般外科手術前のリスク判定と周術期対策. 外科 69 (3) : 281-288, 2007.
339. 岡田克典、松村輔二、星川康、大石久、野田雅史、佐渡哲、石田格、星史彦、遠藤千頭、宮本彰、保坂智子、新川弘道、海津慶子、近藤 丘：感染症の問題からみたドナー肺評価-どこまで移植可能か. 胸部外科 60(11): 976-981, 2007.
340. 岡田克典、近藤 丘：安全管理. 気管支学. 29(4): 255-257, 2007.
341. 野田雅史、佐渡哲、桜田晃、星川康、遠藤千頭、岡田克典、松村輔二、近藤 丘：外科治療を施行した超高齢者（80 才以上）難治性続発性気胸の検討. 日本呼吸器外科学会雑誌 22(2): 13-18, 2008.
342. 岡田克典、近藤 丘：外科療法-標準的手術と縮小手術・低侵襲手術の適応と治療成績. Medical Practice 25(1): 115-120, 2008.
343. 松村輔二、近藤 丘：高齢者に対する外科治療. Modern Physician. 28(6). 2008.
344. 岡田克典、近藤丘：外科治療-標準的手術と縮小手術・低侵襲手術の適応と治療成績. Medical Practice 25(1): 115-120, 2008.
345. 岡田克典、近藤 丘：肺移植の現状と展望. 呼吸 27(8): 547-554, 2008.
346. 大石久、鈴木聡、岡田克典、松村輔二、近藤丘：胸腔鏡下肺生検によるびまん性肺疾患の診断. Progress in Medicine. 28(7): 171-176, 2008.
347. 岡田克典、近藤 丘：肺癌外科治療の現状と課題. 日本臨床 66 (増刊号) pp. 388-392, 2008.
348. 星川康、近藤 丘：低肺機能肺癌患者における肺切除周術期管理. 胸部外科 61(8): 674-678, 2008.
349. 大石久、松村輔二、石田格、佐渡哲、星川康、近藤丘、館正博：胸骨全摘および胸壁再建を施行した胸骨原発未熟神経胚葉性腫瘍. 胸部外科 61(10): 836-840, 2008.
350. 野田雅史、佐渡哲、桜田晃、星川康、遠藤千頭、岡田克典、松村輔二、近藤丘：高齢者難治性気胸の術後合併症リスク評価. 日本呼吸器外科学会雑誌 22 (6) : 856-859, 2008.
351. 岡田克典、近藤 丘：肺移植・心肺移植. 日本臨床 66(11): 2179-2184, 2008.
352. 星川康、松田安史、佐久間聖仁、近藤 丘：新規候補増悪遺伝子-オステオポンチン. 日本臨床 66(11): 2097-2101, 2008.
353. 松村輔二、岡田克典、星川康、遠藤千頭、佐渡哲、桜田晃、野田雅史、菅原崇史、松田安史、近藤 丘：2000 年以降の肺癌に対する気管支形成を伴う肺切除術の現況. 胸部外科 61(11): 963-967, 2008.
354. 野田雅史、近藤 丘：気管支原生嚢胞. 呼吸 28(1): 59-64, 2009.
355. 岡田克典、近藤 丘：虚血・再灌流性肺傷害. 別冊日本臨床・呼吸器症候群第 2 版 9 : 199-202, 2009.
356. 近藤 丘：わが国の肺移植の現状. 白鳥 : 1-5, 2009.
357. 近藤 丘：サブスペシャリティの立場から見た卒後教育と専門医制度-呼吸器外科専門医. 日本外科学会雑誌 110(39): 139-142, 2009.
358. 丹羽宏、棚橋雅幸、近藤 丘、大崎能伸、岡田克典、佐藤滋樹、鈴木栄一、千場博、藤

- 野昇三、宮沢輝臣、小林紘一：2006 年アンケート調査からみた国内における気管支鏡の実態（2 次出版）．気管支学 21(3)：127-140, 2009.
359. 平間未知大、久能木真喜子、熊坂利夫、栗原正利、近藤 丘、瀬山邦明：リンパ脈管筋腫症（LAM）の最新の話題. 呼吸と循環 57(2)：395-408, 2009.
360. 野田雅史、大石久、前田寿美子、小柳津毅、佐渡哲、桜田晃、星川康、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：胸壁難骨肉腫 10 例の臨床的検討. 日本呼吸器外科学会雑誌 23(6)：2-5, 2009.
361. 岡田克典、桜田 晃、佐渡 哲、松田安史、渡邊龍秋、遠藤千頭、星川 康、野田雅史、小柳津毅、前田寿美子、大石 久、近藤 丘：肺尖部肺癌例のアプローチ. 胸部外科 63(1)：51-56, 2010.
362. 渡辺有為、岡田克典、野田雅史、松田安史、井上国彦、佐渡 哲、桜田 晃、星川 康、遠藤千頭、松村輔二、近藤 丘：前縦隔に発生した多形性脂肪肉腫. 胸部外科 63(2)：98-101. 2010.
363. 佐渡哲、岡田克典、近藤 丘：肺移植の現状と展望. Medical Practice 27(4), 2010.
364. 渡辺有為、野田雅史、星川康、遠藤千頭、岡田克典、近藤丘：Lemierre 症候群に続発した若年難治性気胸の 1 例. 日本呼吸器外科学会雑誌 24(4), 2010.
365. 渡辺有為、遠藤千頭、桜田晃、星史彦、星川康、野田雅史、江場俊介、渡邊龍秋、中川隆行、野津田泰嗣、上野正博、鈴木隆哉、岡田克典、近藤 丘：肺全摘後症候群による気道狭窄に対してマイトマイシン C の局所穿刺注入が有効であった 1 例. 気管支学 36(3)：253-255, 2010.
366. 渡辺有為、遠藤千頭、桜田晃、星史彦、野津田泰嗣、江場俊介、渡邊龍秋、野田雅史、佐渡哲、星川康、岡田克典、近藤 丘：ピンホール状軌道狭窄に対する経気管支鏡的血管ステント留置経験. 胸部外科 63(7)：556-560, 2010.
367. 岡田克典、近藤 丘：肺移植の適応と成績. 最新医学 65(8)：87-91, 2010.
368. 星川康、近藤 丘：虚血-再灌流肺障害. 別冊医学のあゆみ「ARDS のすべて」pp. 211-216. 2010.
369. 野田雅史、前田寿美子、佐渡哲、桜田晃、星川康、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：高リスク難治性気胸に対する治療方針の選択-意識下内視鏡治療を中心に-. 日本内視鏡外科学会雑誌 15(5)：681-686, 2010.
370. 岡田克典、近藤 丘：肺移植-適応. 日本胸部臨床 69 巻増刊号, 2010.
371. 河野光智、長谷川直樹、岡本真一郎、近藤 丘、野守裕明：縦隔リンパ腫治療後の続発性間質性肺炎に対する肺移植. 胸部外科 63(13)：1119-1121, 2010.
372. 近藤 丘：口腔と呼吸器外科の思わぬ関連. みちのく歯學會雑誌 41:1-2, 2010.
373. 渡邊 龍秋、一ノ瀬 高志、渋谷 丈太郎、君塚 五郎、岡田 克典、近藤 丘：当初多発性肺軟骨性過誤腫と診断された肺原発骨肉腫の一例. 日本呼吸器外科学会雑誌24: 823-827, 2010.
374. 野田雅史、大石久、前田寿美子、佐渡哲、桜田晃、星川康、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：難治性続発性気胸に対する外科治療. 胸部外科 64(4)：291-295, 2011.
375. 遠藤千頭、近藤丘：肺癌診療ガイドラインとくに外科治療において. 外科治療 104(5)：478-482, 2011.
376. 岡田克典、近藤 丘：臓器移植の現状と展望-肺. Medical Science Digest 37(5)：14-17, 2011.
377. 近藤 丘：わが国におけるレシピエント移植コーディネーターの理念の構築とそれに基づく教育と制度の確立. 移植 46(2・3)：96-103, 2011.
378. 渡邊龍秋、星川康、岡田克典、石橋直也、江場俊介、野津田泰嗣、渡辺有為、鈴木隆哉、大石 久、前田寿美子、野田雅史、佐渡哲、桜田晃、遠藤千頭、海老名雅仁、近藤 丘：

- 肺癌肺切除後の特発性間質性肺炎急性増悪に対する PMX-DHP 療法の効果の検討. 臨床呼吸生理 43: 31~34, 2011.
379. 近藤 丘: わが国における肺移植の現状とその課題. 今日の移植 24 (4): 379~388, 2011.
 380. 近藤 丘: 肺移植の現状と今後の展望. 外科 73 (11): 1173~1178, 2011.
 381. 渡邊龍秋、遠藤千頭、桜田晃、石橋直也、江場俊介、野津田泰嗣、渡辺有為、鈴木隆哉、大石久、前田寿美子、野田雅史、星川康、岡田克典、近藤丘: 閉塞性肺炎を伴った粘表皮癌を気管支鏡下に摘除した 1 例. 気管支学 33 (5): 321~325, 2011.
 382. 渡邊龍秋、佐渡 哲、野津田泰嗣、江場俊介、渡辺有為、鈴木隆哉、野田雅史、桜田 晃、星川 康、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘: サルコイドーシスに併発した胸腺カルチノイド. 胸部外科 64 (13): 1176~1179, 2011.
 383. 古川欣也、楠 洋子、多田弘人、渡辺洋一、佐藤雅美、斎藤泰紀、渋谷 潔、中山富雄、平野 隆、近藤 丘、馬場雅行、池田徳彦、佐川元保、伊豫田明、宝来 威、中嶋隆太郎、平田哲士、三宅真司: 日本呼吸器内視鏡学会・日本臨床細胞学会・日本肺癌学会・3 学会合同委員会報告: 肺門部早期肺癌実態調査アンケート報告. 気管支学 33 (6): 411~419, 2011.
 384. 佐藤雅美、斎藤泰紀、渋谷 潔、中山富雄、平野 隆、近藤 丘、馬場雅行、池田徳彦、佐川元保、伊豫田明、宝来 威、中嶋隆太郎、平田哲士、三宅真司、楠 洋子、多田弘人、古川欣也、渡辺洋一: 日本肺癌学会・日本呼吸器内視鏡学会・日本臨床細胞学会・3 学会合同委員会報告: 肺門部早期肺癌実態調査アンケート報告. 肺癌 51 (7): 778~786, 2011.
 385. 馬場雅行、池田徳彦、佐川元保、伊豫田 明、宝来 威、中嶋隆太郎、平田哲士、三宅真司、佐藤雅美、斎藤泰紀、渋谷 潔、中山富雄、平野 隆、近藤 丘、楠 洋子、多田弘人、古川欣也、渡辺洋一: 日本臨床細胞学会・日本肺癌学会・日本呼吸器内視鏡学会・3 学会合同委員会報告: 肺門部早期肺癌実態調査アンケート報告. 日本臨床細胞学会雑誌 51 (1): 13~21, 2012.
 386. 岡田克典、近藤 丘: 肺移植における倫理的課題. 移植 47 (1): 55~59, 2012.
 387. 近藤 丘: 臓器移植の現状と課題ー肺移植の立場からー. 宮城県医師会報 795 号, 2012. 4. 1.
 388. 岡田克典、近藤 丘: 肺移植の課題と展望. 呼吸と循環 60 (5): 503~508, 2012.
 389. 前田寿美子、岡田克典、近藤 丘: 腎不全合併症に対する呼吸器外科手術. 胸部外科 65 (8): 724~727, 2012.
 390. 石橋直也、佐藤伸之、岡田克典、近藤 丘: ステロイドが著効した線維性縦隔炎の 2 例. 日本呼吸器外科学会雑誌 26 (6): 25~30, 2012.
 391. 川村昌輝、遠藤千頭、近藤 丘、桜田 晃、野田雅史、前田寿美子、大石久、鈴木隆哉: 末梢型非小細胞肺癌の臨床・病理学的検討. 胸部外科 65 (1): 11~16, 2012.
 392. 岡田克典、近藤丘: まいてくにつくー心臓内肺動脈処理 (左). 胸部外科 66 (1): 25~25, 2013.
 393. 小野寺賢、野田雅史、三友英紀、前田寿美子、岡田克典、近藤 丘: 1 port & 1 puncture 法による胸腔鏡下ブラ切除術の経験. 日本呼吸器外科学会雑誌 27 (2): 69~72 2013.
 394. 近藤 丘: 本邦の肺移植の現状. 日本内科学会雑誌 102 (3): 558~564, 2013.
 395. 野田雅史、近藤 丘: 難治性気胸に対する再手術. 胸部外科 66 (8): 715~720, 2013.
 396. 新井川弘道、大浦裕之、石田 格、半田政志、近藤 丘: 気管支鏡検査後に結節陰影が消失した末梢型肺扁平上皮癌の 1 切除例. 気管支学 35 (4): 397~401, 2013.
 397. 近藤 丘: ガイドライン検討委員会について. 日本外科学会雑誌 114 (5): 230~230, 2013.
 398. 岡田克典、渡辺有為、渡邊龍秋、星川 康、佐渡 哲、野津田泰嗣、江場俊介、石橋直也、三友英紀、近藤 丘: 血管内皮前駆導入による肺移植後虚血・再灌流傷害の治療. Organ

Biology 20(2): 138-141, 2013.

399. 川村昌輝、遠藤千頭、桜田 晃、岡田克典、星川 康、野田雅史、保坂智子、前田寿美子、新井川弘道、野津田泰嗣、渡邊龍秋、石橋直也、近藤 丘：肺葉切除後の気管支断端瘻に対してポリグリコール酸シートとフィブリン糊による気管支鏡下閉鎖術が奏効した2例。気管支学 35: 271-276, 2013.
400. 前田寿美子、山田剛裕、渡邊龍秋、新井川弘道、佐渡 哲、野田雅史、桜田 晃、星川康、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：胸壁腫瘍手術の切除例と手術成績。胸部外科 67 (1) : 15-20, 2014.
401. 石橋直也、桜田 晃、月館久勝、矢吹 皓、小野寺 賢、鎌田悟史、三友英紀、川村昌輝、渡邊龍秋、新井川弘道、前田寿美子、野田雅史、星川 康、遠藤千頭、近藤 丘：縦隔・気道内病変を有する神経繊維腫症にステント挿入が有効であった1例。気管支学 36 (1) : 48-52, 2014.
402. 佐川元保、中山富雄、小中千守、村田喜代史、小林 健、丹羽 宏、遠藤千頭、祖父江友孝、近藤 丘：肺がん検診の胸部 X 線読影判定基準をめぐる問題とその改訂。日本医事新報 4685 : 12-16, 2014.
403. 渡邊龍秋、岡田克典、石橋直也、三友英紀、野田雅史、星川 康、近藤 丘：間葉系幹細胞の経気道投与による肺移植後虚血再灌流障害抑制効果。Organ Biology 21 (2) : 69-72, 2014.
404. 星川 康、岡田克典、秋場美紀、近藤 丘：肺高血圧症に対する肺移植成績。呼吸器内科 26 (4) : 287-290, 2014.
405. 前田寿美子、佐渡哲、桜田晃、岡田克典、近藤丘：横隔膜縫縮術における治療的縫縮と予防的縫縮。胸部外科 : 67 (11) : 971-975, 2014.
406. 松田安史、岡田克典、近藤丘：肺移植の現状と今後の課題。今日の移植 27 (3) : 183-190, 2014.
407. 岡田克典、近藤 丘：肺移植の現状と展望。呼吸 33 (11) : 1075-1081, 2014 年 11 月
408. 石橋直也、桜田晃、月館久勝、矢吹皓、小野寺賢、鎌田悟史、三友英紀、川村昌輝、渡邊龍秋、新井川弘道、前田寿美子、野田雅史、星川康、遠藤千頭、野田克典、近藤丘：縦隔・気道内病変を有する神経線維腫症にステント挿入が有効であった1例。気管支学 36 (1) : 48-52, 2014.
409. 野津田泰嗣、桜田晃、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：気管支内にポリープ状転移病巣を形成した胸腺腫の1例。気管支学 37 (1) : 82-86, 2015.
410. 野津田泰嗣、桜田晃、新井川弘道、遠藤千頭、岡田克典、近藤丘：肝移植後5年を経過して発症した原発性肺腺癌の一例。日本呼吸器外科学会雑誌 29 (1) : 56-61, 2015 年 1 月。

Ⅲ. 会議・学会発表

○国際発表

1. Okada Y, Kondo T, Matsumura Y, Shimada K, Oyaizu T, Fujimura S.: An Anti-Allergic Agent, Tranilast, Decreases Development of Obliterative Airway Disease in a Rat Model of Heterotopic Tracheal Transplantation. 第28回国際心肺移植学会(大阪). 2000年4月
2. Suzuki S, Inoue K, Sugita M, Kondo T, Fujimura S.: Effects of EP4 and LPD Solutions VS. Euro-Collins Solution on Na⁺/K⁺-ATPase Activity in Alveolar Epithelial Cells. 第28回国際心肺移植学会(大阪). 2000年4月
3. Tanita T, Bhattacharyya J, Song C, Kubo H, Ono S, Sato M, Sagawa M, Matsumura Y, Kondo T, Fujimura S.: Pulmonary vascular permeability is enhanced by protein kinase C-possible role of actin depolymerization. FASEB Meeting San Diego. 2000年4月

4. Suzuki S, Kondo T, Inoue K, Tsubochi H, Sugita M, Fujimura S.: Different Effect of Extracellular Type Intracellular Type Organ Preservation Solution on β -Adrenergic Action on Na⁺/K⁺-ATPase Activity in Alveolar Epithelial Cells. ATS International Conference(Toronto). 2000年5月
5. Inoue K, Suzuki S, Kubo H, Ishida I, Tsubochi H, Maeda S, Kondo T, Fujimura S.: Influence of Preservation on IL-8 Release from Human Alveolar Epithelial cell line A549. ATS International Conference(Toronto). 2000年5月
6. Sagawa M, Saito Y, Tsubono Y, Tsuji I, Nishino Y, Ohkuda K, Takahashi S, Usuda K, Kanma K, Sakurada A, Takahashi H, Endo C, Aikawa H, Matsumura Y, Tanita T, Kondo T, Fujimura S.: Evaluation of lung cancer screening in Miyagi Prefecture, Japan: a case-control study reducing self-selection bias. 9th World conference on Lung Cancer(Tokyo).2000.
7. Sato M, Sagawa M, Sakurada A, Takahashi H, Okada Y, Matsumura Y, Tanita T, Kondo T, Fujimura S, Horii A.: Frequent truncating mutation of the TP53 gene in roentgenographically occult bronchogenic squamous cell carcinoma: an indicator of slow tumor growth in squamous cell carcinoma of the bronchus? 9th World Conference on Lung Cancer(Tokyo). 2000.
8. Sakurada A, Sato M, Sagawa M, Takahashi H, Oyaizu T, Tanita T, Kondo T, Fujimura S.: Real time observation of ciliary beat of the bronchial epithelium through the bronchofiberscope modified for high-power magnification. 9th World Conference on Lung Cancer(Tokyo). 2000.
9. Sagawa M, Sato M, Takahashi H, Sakurada A, Isogami K, Ishida I, Oyaizu T, Usuda K, Kondo T, Saito Y, Fujimura S.: Bronchofiberscopic electrosurgery for endotracheal / endobronchial tumors. 11th World Congress for Bronchology (Tokyo). 2000.
10. Sato M, Sagawa M, Saito Y, Kanma K, Takahashi H, Sakurada A, Ishida I, Oyaizu T, Usuda K, Takahashi S, Tanita T, Kondo T, Fujimura S.: 17-year experience of mass screening by sputum cytology for early detection of lung cancer. 11th World Congress for Bronchology(Tokyo). 2000.
11. Sakurada A, Sato M, Sagawa M, Takahashi H, Oyaizu T, Usuda K, Tanita T, Kondo T, Fujimura S.: Real time observation of ciliary beat of the bronchial epithelium through the bronchofiberscope Modified for high-power magnification. 11th World Congress for Bronchology(Tokyo). 2000.
12. Takahashi H, Sagawa M, Sato M, Saito Y, Oyaizu T, Usuda K, Sakurada A, Tanita T, Kondo T, Fujimura S.: Ultrasonographical approach for diagnosis of depth of invasion in early bronchogenic carcinoma. 11th World Congress for Bronchology(Tokyo). 2000.
13. Maeda S, Suzuki S, Endo M, Suzuki T, Kondo T, Sasano H.: Alterations of Von Willebrand Factor and Thrombomodulin in the Human Developing Fetal Lung. 97th ATS International Conference(San Francisco). 2001.5
14. Ishida I, Kubo H, Kikuchi H, Suzuki S, Inoue K, Maeda S, Tsubochi H, Akashi S, Miyake K, Kondo T.: Toll Like Receptor 4 Expression was Diminished by Hypoxia Through Mitochondria Generated ROS/. 97th ATS International conference (San Francisco). 2001.5
15. Kubo H, Ishida I, Maeda S, Suzuki S, Akashi S, Inoue K, Kondo T.: Hypoxia Changes Toll-Like Receptor Expression in Murine Lungs. 97th ATS International conference(San Francisco). 2001.5

16. Tsubochi H, Suzuki S, Kubo H, Ishida I, Maeda S, Ueno T, Yoshimura T, Kondo T.: Long-Term Effects of Nitric Oxide on Transalveolar Fluid Absorption in Rats. 97th ATS International Conference(San Francisco). 2001.5
17. Inoue K, Suzuki S, Kubo H, Ueda S, Ishida I, Kondo T.: Possible Intracellular Signaling Pathways Involved in the Mechanism of IL-8 Release from Alveolar Epithelial Cells After Cold Preservation and Rewarming. 97th ATS International Conference(San Francisco). 2001.5
18. Matsumura Y, Okada Y, Shimada K, Sado T, Takahashi H, Oyaizu T, Ishida I, Kondo T.: Assessment to Brain Dead Cakaver Donor for Lung Ttransplantation The 6th Congress of the International Society for Oragan Sharing Meeeting(Nagoya). 2001.7
19. Chida M, Ono S, Maeda S, Hoshikawa Y, Handa M, Kondo T.: Localized, subclinical, interstitial pneumonia is a risk factor of acute intersitial pneumonia, following Thoracic Surgery. 98th International Conference(ATS)Atlanta. 2002.5
20. Maeda S, Suzuki S, EndoM, Suzuki T, Sasano H, Kondo T.: VEGF Expression and Endothelial Phenotypes in the Human Developing Lungs. 98th Internatioal Conference (ATS)Atlanta. 2002.5
21. Oyaizu T, Okada Y, Shoji W, Sado T, Shimada K, Matsumura Y, Kondo T.: Depletion of recipient macrophages by gadolinium chloride preventsdevelopment of obliterative airway disease in a rat model of heterotopic tracheal transplantation. American Transplant Congress (Washington). 2002.4
22. Inoue K, Suzuki S, Ueda S, Kubo H, Ueda S, Kondo T.: Rho is Involved in the Signaling Pathway of the Cold/ Rewarming Induced IL-8 Release from Alveolar Epithelial Cells. 98th International Conference(ATS)Atlanta. 2002.5
23. Okada Y, Matsumura Y, Shimada K, Sado T, Kishimoto K, Kaizu K, Sato M, Kondo T.: Referrals for and results of cadaviric lung transplantation under uniquecircumstances and systems of Japanise organ Transplantation. The 15th Anuual Meeting of internaional Society of Cardeio-Thoracic Surgions(Korea). 2002.7
24. Sakurada A, Nakamura Y, Sato M, Endo C, Aikawa H, Sagawa M, Takahashi H, Matsumura Y, Kondo T.: Application of the method for direct observation of ciliary motion of the tracheo-bronchial three. (Ikeda-Dotai Medals, 佳作賞)12th World Congress for Bronchology (WCB) Boston. 2002.6
25. Ishibash H, Suzuki T, Suzuki S, Sunamori M, Handa M, Kondo T, Sasano H.: Sex hormones recdptors in human thymoma-Clinicopathological analysis. 19th European Congress of Pathology(Slovenia). 2003.9
26. Ishibashi H, Suzuki T, Suzuki S, Sunamori M, Handa M, Kondo T, Sasano H.: In situ production of estrogens in human thymoma. The Endocrine society's 85th Annual Meeting(Philadelphia). 2003.6
27. Sugawara T, Tabata T, Matsumura Y, Okada Y, Kondo T.: A Heart Shock Protein 70 Inducer, Geranylgeranylancetone, suppresses Ischemia-Reperfusion Injury After Lung Transplantation in Rats. The International Society for Heart and Lung Transplantation 24th Anuual Meeting(San Francisco). 2004.4
28. Matsuda Y, Hoshikawa Y, Okada Y, Suzuki S, Tabata T, Sugawara T, Suzuki T, Sugawara A, Sakurada A, Matsumura Y, Kondo T.: Attenuation of Monocrotaline(MCT)-induced Pulmonary Hypertension(PH) in Rats by a Peroxisome Proliferator Gamma(PPARg) Ligand. ATS(American Thoracic Society). Orlando(USA). 2004 5

29. Hoshikawa Y, Matsuda Y, Okada Y, Suzuki S, Tabata T, Kondo T.: A Peroxisome Proliferator-Activated Receptor Gamma (PPAR γ) Ligand Reduces Chronic Hypoxia-Induced Cardiopulmonary Alterations in Rats. American Thoracic Society 2004 100th International Conference. Florida (USA). 2004. 5
30. Hoshikawa Y, Hoshikawa Y, Matsuda Y, Suzuki S, Okada Y, Tabata T, Matsumura Y, Kondo T.: Osteopontin may be responsible for pulmonary vascular remodeling. Aspen Lung Conference 47th Annual Meeting (Aspen). 2004. 6
31. Kondo T.: Lung Transplantation from Brain-dead Donor in Japan The 8th Meeting of the Hirosaki International Forum of Medical Science (Hirosaki). 2004. 11
32. Suzuki S, Sugawara T, Tabata T, Hoshikawa Y, Oishi H, Okada Y, Matsumura Y, Kondo T.: A neutrophil elastase inhibitor ONO-5046 reduced reperfusion injury of the lung harvested from endotoxin-primed rat. ISHLT 26th Annual Meeting and Scientific Sessions (Madrid, Spain). April 5-8, 2006..
33. Ohishi H, Okada Y, Sado T, Hoshikawa Y, Noda M, Matsumura Y, Kondo T.: Lipid-mediated human IL-10 gene transfer to the airway of rat lung allograft for prevention of allograft rejection. 42nd Congress of the European Society for Surgical Research Rotterdam (Holland). May 24, 2007.
34. Endo C, Hoshi F, Sakurada A, Noda M, Miyamoto A, Ishida I, Kondo T.: Immunocytochemical evaluation of large cell neuroendocrine carcinoma of the lung for more accurate preoperative diagnosis. International association for the study of lung cancer. Seoul (Korea). September 3, 2007.
35. Hoshi F, Endo C, Sakurada A, Okada Y, Hoshikawa Y, Sado T, Noda M, Ishida I, Kondo T.: The expression of anti-apoptotic protein, in non-small cell lung cancer. International association for the study of lung cancer. Seoul (Korea) 4 September, 2007.
36. Matsuda Y, Okada Y, Sado T, Noda M, Ohishi H, Kondo T.: Pneumothorax after lung transplantation for lymphangiomatosis. The 4th Lung Transplantation for lymphangiomatosis. Fukuoka (Japan) November 13, 2008.
37. Niwa H, Takahashi M, Kondo T, Okada Y, Sato S, Suzuki E, Senba H, Fujino S, Miyazaki T, Kobayashi K: Bronchoscopy in Japan - A Survey by the Japan Society for Respiratory Endoscopy in 2006. 15th World Congress for Bronchology. Tokyo (Japan). March 30, 2008.
38. Suzuki T, Kubo H, Fujino N, Hegab AE, He M, Yamaya M, Kondo T.: Dynamic and multilineage expression of c-kit in developing human lungs. American Thoracic Society. (New Orleans). May 2010 ポスター
39. Oishi H, Okada Y, Matsuda Y, Sado T, Noda M, Hoshikawa Y, Sakurada A, Endo C, Kondo T.: Extracellular Fluid Type Lung Preservation Solution may Enable Prolonged Preservation of the Graft in Lung Transplantation. The 45th Congress of the European Society for Surgical Research. Geneva (Switzerland). Jun 9-12, 2010.
40. Watanabe Y, Okada Y, Ohishi H, Hoshikawa Y, Eba S, Ishibashi N, Notsuda H, Suzuki T, Maeda S, Sado T, Sakurada A, Endo C, Kondo T.: Intracellular cytokine analysis of peripheral blood T-lymphocytes for noninvasive diagnosis of acute rejection after lung transplantation. 2nd International Conference on Transplantation and Biomarkers in organ Transplantation. (Barcelona, Spain). 2011.3.14 一般口演.
41. Eba S, Hoshikawa Y, Mitsuishi Y, Sato H, Watanabe T, Watanabe Y, Maeda S, Okada Y, Kondo T.: An Nrf2 Activator, Oltipraz Attenuates Chronic Hypoxia-Induced Cardiopulmonary Alterations in Mice. American Thoracic Society International Conference. (Denver, USA). 2011.5.17 一般口演.

42. Suzukin T, Kubo H, Fuwa H, Kondo T: An Anti-Cancer Effect of Newly Synthesized Macrolide Compounds. American Thoracic Society International Conference. (Denver, USA). 2011. 5. 17 一般口演.
43. Sakurada A, Endo C, Notsuda H, Okada Y, Hoshikawa Y, Sado T, Noda M, Maeda S, Oishi H, Kondo T: How does positive history for malignancy affect prognosis of patients with primary lung cancer who under go surgery? 14th World Conference on Lung Cancer. (Amsterdam, Netherland). 2011. 7. 4 一般口演.
44. Notsuda H, Sakurada A, Endo C, Kawamura M, Ishibashi N, Eba S, Watanbabe T, Watanabe Y, Suzuki T, Oishi H, Maeda S, Hoshikawa Y, Okada Y, Shima R, Kondo T: Phosphorylation of p190 RhoGAP is involved in epidermal growth factor receptor pathways in lung adenocarcinoma cells. 14th World Conference on Lung Cancer. (Amterdam, Netherland). 2011. 7. 4 一般口演
45. Oishi H, Okada Y, Sado T, Noda M, Hoshikawa Y, Watanabe Y, Watanabe T, Ishibashi N, Kondo T :Complications related to the native lung after single lung transplantation for lymphanglomyomatosis. 12th Congress of the Asian Society of Transplation. (Seoul). 2011. 9. 26 一般口演
46. Watanabe Y, Okada Y, Oishi, Watanabe T, Hoshikawa Y, Eba S, Ishibashi N, Notsuda H, Suzuki T, Maeda S, Noda M, Sado T, Sakurada A, Endo C, Kondo T: Intracellular cytokine analysis of peripheral blood T-lymphocyted for foninvasive diagnosis acute rejection after lung transplantation. 12th Congress of Asian Society of Transplantation. (Seoul). 2011. 9. 26 一般口演.
47. Watanabe T, Okada Y, Hoshikawa Y, Ishibashi N, Eba S, , Notsuda H, Watanabe Y, Oishi H, Sato Y, Kondo T: Vasohibin-1 ameliorates experimental bronchioiolitis obliterans. 12th Congress of Asian Society of Transplantation. (Seoul). 2011. 9. 26. 一般口演.
48. Watanabe Y, Okada Y, Oishi H, Hoshikawa Y, Watanabe T, Eba S, Ishibashi N, Kondo T : Intracellular Cytokine Flow Cytometric Assay of Peripheral Blood Lymphocytes Following a Mixed Lymphocyte Culture in a Rat Model of Lung Allograft Refection. 20th Annual Meeinting of Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery. (Bali). 2012. 3. 8-11.
49. Kondo T: The Registration Report of Pediatric Lung Transplantation in Japan. International Pediatric Transplant Association Meeting. 2012. 9. 23(Nagoya) 特別講演.
50. Watanabe Y, Okada Y, Oishi H, Hoshikawa Y, Watanabe T, Eba S , Ishibashi N, Kondo T: Intracellular Cytokine Assay of Periferal Blood Lymphosytes Following a Mixed Lymphocyte Culture in a Rat Model of Lung Allograft Rejection. The 20th Annual Meeting of Asian Society for Cardiovascular & Thoracic Surgery. Bali (Indonecia). 2012. 3. 8-11 一般口演.
51. Watanabe T, Miyashita H, Hoshikawa Y, Suzuki Y, Ono M, Eba S, Notsuda H, Watanabe Y, Okada Y, Sato Y, Kondo T: Angiogenesis Inhibitor Vasohibin-1 Prevents Paraquat-Induced Lung Injugu Via the Induction of SOD2 and SIRT1. America Thoracic Society 2012 Annual Meeting. San Francisco (USA). 2012. 5. 21 ポスター
52. Eba S, Hoshikawa Y, Moriguchi T, Mitsuishi Y, Sato H, Watanabe T, Okada Y, Kondo T: Activation of Nrf2 Attenuates Hypoxia-Induced Cardiopulmonary Alterations in Mice. American Thoracic Society 2012 Annual Meeting. San Francisco (USA) 2012. 5. 22 ポスター
53. Suzuki T, Kubo H, Yamada M, Fuwa H, Fujino N, Takahashi T, Yamaya M, Kondo T: An Anti-Cancer Effect of Newly Synthesized Marine Macrolide, (-)-Exiguolide. American

- Thoracic Society 2012 Annual Meeting. San Francisco (USA). 2012. 5. 23 ポスター.
54. Eba S, Hoshikawa Y, Moriguchi T, Mitsuishi Y, Sato H, Ishida K, Watanabe T, Okada Y, Yamamoto M, Kondo T: Activation of Nrf2 Attenuates Hypoxia-Induced Cardiopulmonary Alterations in Mice. Aspen Lung Conference, Colorado(USA) 2012. 6. 6. ポスター.
 55. Sakurada A, Endo C, Notsuda H, Watanabe T, Niikawa H, Maeda S, Noda M, Sado T, Hoshikawa Y, Okada Y, Kondo T: Diagnosis of mediastinal disease with non-lung origin by EBUS-TBNA. 17th World Conference for Bronchology(Cleaveland, USA) ポスター.
 56. Watanabe T, Okada Y, Ishibashi N, Noda M, Kanehira M, Kondo T: Mesenchymal stem cells attenuate ischemia-reperfusion injury after orthotopic lung transplantation in a mouse model. ISHLT 33rd Annual Meeting and Scientific Sessions. (Montreal, CANADA) 2013. 4. ポスター
 57. Ishida N, Sato T, Hoshikawa Y, Tanda N, Kondo T, Sasaki K, Takahashi N: Microbiota-Profiling of Intraoperative Bronchial Fluids in Elderly-Patients with Pulmonary Carcinoma. The 2nd International Association for Dental Research Asian Pacific Region. (Bangkok, Thailand). 2013. 8. 21-23 ポスター
 58. Ishibashi N, Okada Y, Watanabe Y, Watanabe T, Hoshikawa Y, Kondo T: Human mesenchymal stem cells reduced acute inflammation associated with acute allograft rejection in rat model of lung transplantation. The 13th Congress of the Asian Society of Transplantation. (Kyoto. Japan) 2013. 9. 3 ポスター
 59. Okada Y, Kawamoto S, Hoshikawa Y, Akiyama M, Sado T, Noda M, Niikawa H, Watanabe T, Endo C, Sakurada A, Maeda S, Saiki Y, Kondo T: Experience with extracorporeal circulation supports thoracic surgeries at Tohoku University. 第51回日本人工臓器大会(横浜). 2013年9月28日.
 60. Watanabe T, Okada Y, Adachi O, Sado T, Toyama H, Noda M, Hoshikawa Y, Matsuda Y, Niikawa H, Oishi H, Sasahara Y, Saiki Y, Kondo T: Contralateral pulmonary artery banding after single living donor lobar lung transplantation. The 9th Lung Transplantation Conference(Sendai) 2013. 10. 18 一般口演.
 61. Endo C, Sakurada A, Notsuda H, Kondo T: Recurrence-free and post-recurrence survival and the incidence of metachronous primary lung cancer after complete resection of non-small cell lung cancer. LASLC 15th World Conference on Lung Cancer. 2013. 10. 31 ポスター.
 62. Sakurada A, Endo C, Saito Y, Notsuda H, Kondo T: Effect of repeated annual sputum cytology screening on high risk population: change of incidence of squamous cell carcinoma. LASLC 15th World Conference on Lung Cancer. 2013. 10. 31 ポスター.
 63. Kawakami T, Matsuda Y, Sado T, Niikawa H, Noda M, Hoshikawa Y, Okada Y, Kondo T: Peritoneovenous Shunt for Chylous Ascites Due to Lymphangiomyomatosis Before or After Lung Transplantation. 22nd Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic surgery(ASCVTS). Istanbul convention & exhibition center (Istanbul, Turkey). 2014. 4. 3-6 ポスター
 64. Matsuda Y, Kawakami T, Niikawa H, Notsuda H, Maeda S, Sado T, Sakurada A, Okada Y, Kondo T.: A case of Dumon Y stent insertion for the left single lung transplantation with Excessive Dynamic Airway collapse The 22nd annual meeting of the Asian society for cardiovascular and thoracic surgery (Istanbul, Turkey) .April 5, 2014 ポスター
 65. Matsuda Y, Sado T, Niikawa H, Sakurada A, Maeda S, Notsuda H, Okada Y, Kondo T.: Successful Dumon Y-stent Insertion for Excessive Dynamic Airway Collapse after Single

- Lung Transplantation. The 22nd annual meeting of the Asian society for cardiovascular and thoracic surgery(Istanbul, Turkey). April 5, 2014 ポスター
66. Hoshikawa Y, Ishibashi N, Okada Y, Miyoshi K, Minami M, Bando T, Shiroishi T, Chida M, Miyazaki T, Matsuda Y, Sado T, Noda M, Niikawa H, Watanabe T, Akiba M, Ashikari J, Furukawa H, and Kondo T: Extended Criteria Donor Lungs: A Review of 173 Consecutive Lung Transplants in Japan. American Thoracic Society International Conference 2014. San Diego Convention Center (San Diego, U.S.A.) . 2014. 5. 20 一般口演.
 67. Hoshikawa Y, Ashikari J, Matsuda Y, Niikawa H, Masafumi M, Sado T, Watanabe T, Notsuda H, Akiba M, Okada Y, Kondo T ; Medical Consultant System for Improving Lung Transplantation Opportunities and Outcomes in Japan. The Japan-Korea Transplantation Forum. (東京). 2014. 9. 12 一般口演
 68. Watanabe T, Okada Y, Noda M, Sado T, Hoshikawa Y, Matsuda Y, Niikawa H, Saiki Y, and Kondo T: Lung transplant with pulmonary artery reconstruction Intenational society for heart and lung transplantation. 34th Annual Meeting and Scientific Sessions. (Manchester Grand Hyatt San Diego). 2014. 4. 10-13. ポスター.
 69. Watanabe T, Okada Y, Goto R, Notsuda H, Noda M, Sado T, Matsumura Y, and Kondo T:
 70. Is FDG PET/CT useful in differential diagnosis of the anterior mediastinal tumors? 22nd ESTS Conference. (Copenhagen Forum, oral). 2014. 6. 17. 一般口演

○国内発表

1. 近藤 丘、谷田達男、佐川元保、松村輔二、藤村重文：サル24時間肺保存と移植後の肺機能に関する基礎的な研究—肺循環動態からみた成績—。日本胸部外科学会（東京）2000年10月
2. 石田 格、近藤 丘、佐藤雅美、小野貞文、松村輔二、谷田達男、佐川元保、藤村重文、半田政志：肺癌に対する低浸襲手術としてのVATS lobectomy の検討。第16回東北肺癌研究談話会（仙台）2000年1月
3. 桜田 晃、佐藤雅美、佐川元保、高橋博人、近藤 丘、藤村重文：肺門部早期扁平上皮癌の外科治療。第8回宮城肺癌治療研究会（仙台）2000年1月
4. 近藤 丘：肺移植の最近の話題。第6回ハートコロキウム（仙台）2000年2月
5. 近藤 丘：小児肺移植。第27回日本集中治療医学会総会（名古屋）2000年3月
6. 井上国彦、鈴木 聡、長岡香百合、久保裕司、近藤 丘、藤村重文：保存液が肺胞上皮細胞のIL-8放出におよぼす影響。第100回日本外科学会総会（東京）2000年4月
7. 高橋博人、佐川元保、佐藤雅美、桜田 晃、谷田達男、近藤 丘、藤村重文：抗アレルギー剤トラニラスト（リザベン）の腫瘍間質細胞抑制作用の検討。第100回日本外科学会総会（東京）2000年4月
8. 近藤 丘：東北大学における脳死ドナーからの右肺移植に関する報告。第17回日本呼吸器外科学会総会（徳島）2000年5月
9. 近藤 丘、佐川元保、谷田達男、小野貞文、佐藤雅美、松村輔二、藤村重文：肺癌鏡視下手術における縦隔リンパ節郭清の完全性に関するprospectiveな検討。第17回日本呼吸器外科学会総会（徳島）2000年5月
10. 半田政志、菅原崇史、保坂智子、箕輪宗生、田畑俊治、渋谷丈太郎、千田雅之、高橋里美、近藤 丘、藤村重文：気管支形成術におけるinduction therapy の意義。第17回日本呼吸器外科学会総会（徳島）2000年5月
11. 佐藤雅美、佐川元保、桜田 晃、高橋博人、高橋里美、半田政志、松村輔二、谷田達男、近藤 丘、藤村重文：当科における肺癌切除例術後長期生存例の検討。第17回日本呼吸器外科学会総会（徳島）2000年5月

12. 松村輔二、近藤 丘、半田政志、谷田達男、佐藤雅美、佐川元保、岡田克典、佐渡哲、箕輪宗生、井上国彦、小柳津毅、藤村重文：びまん性肺疾患に対する胸腔鏡下肺生検の有用性の検討。第17回日本呼吸器外科学会総会（徳島）2000年5月
13. 高橋博人、佐川元保、佐藤雅美、桜田 晃、谷田達男、近藤 丘、斉藤泰紀、藤村重文：マクロライド系抗酸剤エリスロマイシンの血管内皮・線維芽細胞抑制効果の検討。第17回日本呼吸器外科学会総会（徳島）2000年5月
14. 岡田克典、近藤 丘、松村輔二、島田和佳、佐渡 哲、谷田達男、佐藤雅美、佐川元保、藤村重文：当施設において肺移植を考慮した原発性肺高血圧症症例の検討。第17回日本呼吸器外科学会総会（徳島）2000年5月
15. 佐川元保、近藤 丘、佐藤雅美、谷田達男、小野貞文、松村輔二、半田政志、藤村重文：胸腔鏡下のリンパ節郭清において取り残しはあるのか？—Prospective Study による検討—。第17回日本呼吸器外科学会総会（徳島）2000年5月
16. 桜田 晃、佐藤雅美、佐川元保、箕輪宗生、井上国彦、小柳津毅、石田 格、高橋博人、岡田克典、松村輔二、谷田達男、近藤 丘、藤村重文：LIFE-Lung システムを用いた気管支鏡。第23回日本気管支学会総会（横浜）2000年6月
17. 高橋博人、佐川元保、石田 格、小柳津毅、箕輪宗生、桜田 晃、佐藤雅美、松村輔二、谷田達男、近藤 丘、藤村重文、斉藤泰紀：経気管超音波内視鏡（TUS）を用いた縦隔腫瘍の観察—囊胞性疾患と充実性腫瘍の鑑別—。第23回日本気管支学会総会（横浜）2000年6月
18. 董 博鳴、高橋博人、佐川元保、佐藤雅美、桜田 晃、小柳津毅、石田 格、松村輔二、谷田達男、近藤 丘、藤村重文：各種超音波プロープを用いた気管支既存構造の解析。第23回日本気管支学会総会（横浜）2000年6月
19. 佐渡 哲、佐藤雅美、熊谷真喜子、岡田克典、島田和佳、近藤 丘、藤村重文：123I-BMIPP 胸管シンチにて縦隔内リンパ流が確認できた特発性乳び縦隔の1例。第139回東北外科集談会（仙台）2000年6月
20. 松村輔二、久保裕司、董 博鳴、岡田克典、佐渡 哲、桜田 晃、谷田達男、近藤 丘、藤村重文：将来肺移植が必要な続発性両側気胸の2例。第139回東北外科集談会（仙台）2000年6月
21. 高橋博人、佐川元保、佐藤雅美、董 博鳴、箕輪宗生、桜田 晃、斉藤泰紀、岡田克典、松村輔二、谷田達男、近藤 丘、藤村重文：経気管超音波内視鏡（TUS）を用いた胸部X線無所見肺癌の深達度：PDTの適応判断を中心に。第25回日本外科連合学会学術集会（東京）2000年6月
22. 高橋博人、佐川元保、佐藤雅美、小柳津毅、石田 格、桜田 晃、岡田克典、松村輔二、谷田達男、斉藤泰紀、近藤 丘、藤村重文：既存市販薬剤における血管新生抑制作用の検討：癌に対する早期臨床応用をめざして。第25回日本外科系連合学会学術集会（東京）2000年6月
23. 岡田克典、松村輔二、佐渡哲、谷田達男、佐藤雅美、佐川元保、鈴木聡、久保裕司、桜田晃、熊谷真喜子、高橋博人、坪地宏嘉、小柳津毅、石田格、井上国彦、前田寿美子、藤村重文、近藤丘：肺リンパ脈管筋腫症に対する脳死片肺移植の1例。第114回東北大学加齢医学研究所研究会集談会（仙台）2000年6月
24. 桜田 晃、佐藤雅美、佐川元保、高橋博人、呉書林、岡田克典、松村輔二、谷田達男、近藤 丘：気管支鏡による線毛運動観察の試み。第26回日本気管支学会東北支部会（青森）2000年9月
25. 高橋博人、近藤 丘、川上 稔、菅野 敦、高橋健一、遠藤 敏、渋谷丈太郎：ヘリカルCTによるバーチャルブロンコグラフィーが化学療法効果判定に有効であった有棘細胞癌右主気管支転移の1治療例。第26回日本気管支学会東北支部会（青森）2000年9月

26. 高橋博人、近藤 丘、江尻友三、斉藤一也、又吉一仁、萩原 昇: low dose CDDP, 5-FU, CPT-11 連日投与が有効であった肺悪性腫瘍の2例ー抗癌剤の低容量連日頻回投与は血管新生を阻害する. 第39回日本肺癌学会東北支部会 (青森) 2000年9月
27. 岡田克典、松村輔二、佐渡 哲、佐藤雅美、佐川元保、桜田 晃、高橋博人、谷田達男、近藤 丘、今井 督: 肺リンパ脈管筋腫症に対する脳死肺移植の2例. 第36回日本肺癌学会東北支部会 (青森) 2000年9月
28. 岡田克典、松村輔二、佐渡 哲、谷田達男、佐藤雅美、佐川元保、近藤 丘、千田雅之、半田政志、藤村重文: 肺リンパ脈管筋腫症に対する脳死片肺移植の1例. 第71回日本呼吸器学会東北地方会 (仙台) 2000年9月
29. 近藤 丘: 臓器の移植に関する法律施行後の脳死体からの臓器移植の実績報告ー肺移植. メディアワークショップ (日本移植学会広報委員会主催) (東京) 2000年10月
30. 松村輔二、岡田克典、佐渡哲、谷田達男、佐藤雅美、佐川元保、久保裕司、桜田晃、鈴木聡、高橋博人、井口篤志、半田政志、千田雅之、渋谷丈太郎、新井川弘道、藤村重文、近藤 丘: 肺リンパ脈管筋腫症 (LAN) に対して脳死肺移植を施行した2例. 第3回東北移植研究会 (仙台) 2000年10月
31. 高橋博人、佐川元保、佐藤雅美、桜田晃、近藤丘、藤村重文、安倍まゆみ、佐藤靖史: 抗癌剤の抗血管新生作用. 第59回日本癌学会総会 (横浜) 2000年10月
32. 岡田克典、小柳津毅、松村輔二、佐渡 哲、熊谷真喜子、高橋博人、近藤 丘: 肺移植後閉塞性細気管支炎に対する抗アレルギー剤トラニラストの効果ーラット異所性気管移植による検討. 第36回日本移植学会総会 (岐阜) 2000年10月
33. 松村輔二、岡田克典、佐渡 哲、佐藤雅美、谷田達男、鈴木聡、久保裕司、小柳津毅、井口篤志、小林孝史、藤村重文、近藤 丘: 肺リンパ脈管筋腫症 (LAM) に対する脳死右片肺移植手術. 第36回日本移植学会総会 (岐阜) 2000年10月
34. 松村輔二、岡田克典、佐渡 哲、佐川元保、佐藤雅美、小柳津毅、石田格、桜田晃、藤村重文、近藤 丘: 気管支粘膜血流量測定による移植後急性期の肺拒絶反応診断. 第36回日本移植学会総会 (岐阜) 2000年10月
35. 熊谷真喜子、佐渡哲、岡田克典、松村輔二、近藤 丘、Braesch-Andersen Sten: ブタ糖脂質に対するヒトの細胞性免疫反応の解析. 第36回日本移植学会総会 (岐阜) 2000年10月
36. 小柳津毅、岡田克典、佐渡哲、松村輔二、近藤 丘: マクロファージ抑制によるラット異所性気管移植片拒絶反応の変化についての検討. 第36回日本移植学会総会 (岐阜) 2000年10月
37. 佐渡 哲、松村輔二、岡田克典、藤村重文、近藤 丘: 脳死肺移植を施行した肺リンパ脈管筋腫症の1例. 第36回日本移植学会総会 (岐阜) 2000年10月
38. 近藤 丘: 脳死および生体部分肺移植. 平成12年度宮城県医師会医師研修講習会 (日本医師会生涯教育講座) (古川) 2000年10月
39. 松村輔二、岡田克典、佐渡哲、谷田達男、佐藤雅美、佐川元保、久保裕司、桜田晃、鈴木聡、熊谷真喜子、近藤 丘、井口篤志、半田政志、千田雅之、藤村重文: 肺リンパ脈管筋腫症 (LAM) に対して脳死肺移植を施行した1例. 第53回日本胸部外科学会総会 (大分) 2000年10月
40. 岡田克典、松村輔二、島田和佳、佐渡哲、谷田達男、佐藤雅美、佐川元保、近藤 丘、千田雅之、半田政志、藤村重文: 当施設に肺移植目的で紹介のあった39症例の検討. 第53回日本胸部外科学会総会 (大分) 2000年10月
41. 谷田達男、近藤 丘、佐川元保、佐渡 哲、熊谷真喜子、松村輔二、岡田克典、佐藤雅美、高橋博人、桜田 晃、藤村重文: 術中、患側肺換気を用いて右肺管状剔除を施行した肺癌の1例. 第53回日本胸部外科学会総会 (大分) 2000年10月

42. 佐川元保、小池輝明、佐藤雅美、小田誠、中川健、永井完治、横井香平、井内敬二、近藤 丘、寺島雅範、渡邊洋宇、半田政志、藤村重文、加藤治文、土屋了介：胸部X線無所見肺扁平上皮癌に対する区域切除術の多施設retrospective study. 第53回日本胸部外科学会総会（大分）2000年10月
43. 佐川元保、近藤 丘、佐藤雅美、谷田達男、松村輔二、鈴木聡、岡田克典、久保裕司、桜田晃、高橋博人、藤村重文、半田政志：Prospective Studyによる胸腔胸併用縦隔郭清での遺残リンパ節数および組織重量の検討. 第53回日本胸部外科学会総会（大分）2000年10月
44. 松村輔二、佐川元保、佐藤雅美、岡田克典、谷田達男、久保裕司、桜田 晃、鈴木 聡、佐渡 哲、藤村重文、近藤 丘：VATSと従来法によるリンパ節郭清から見た肺癌手術の検討. 第38回日本癌治療学会総会（仙台）2000年10月
45. 高橋博人、佐川元保、佐川元保、佐藤雅美、桜田晃、近藤 丘、安倍まゆみ、佐藤靖史、斉藤泰紀、藤村重文：抗癌剤を主とした既存薬剤の抗血管新生作用の検討一経口5-FU剤、抗癌剤少量頻回、持続性投与は抗血管新生作用を介して癌に効いている？. 第38回日本癌治療学会総会（仙台）2000年10月
46. 佐川元保、佐藤雅美、桜田 晃、高橋博人、岡田克典、久保裕司、松村輔二、谷田達男、藤村重文、近藤 丘、斉藤泰紀、菅間敬治、高橋里美、薄田勝男、半田政志：肺癌CT検診におけるOverdiagnosis bias一CT検診は本当に効果があるのか？. 第41回日本肺癌学会総会（東京）2000年11月
47. 佐藤雅美、佐川元保、桜田 晃、高橋博人、岡田克典、松村輔二、谷田達男、近藤 丘、高橋里美、半田政志：肺癌術後5年以上生存例の死因に関する検討. 第41回日本肺癌学会総会（東京）2000年11月
48. 佐藤譲治、西條康夫、臼井一裕、貫和敏博、佐藤雅美、佐川元保、近藤 丘：I期肺腺癌における核小体蛋白p 120の発現と予後. 第41回日本肺癌学会総会（東京）2000年11月
49. 高橋博人、佐川元保、佐藤雅美、桜田 晃、岡田克典、松村輔二、谷田達男、近藤 丘、斉藤泰紀、佐藤靖史：抗癌剤を主とした既存薬剤の抗血管新生作用の検討一経口5-FU剤、抗癌剤少量頻回、持続投与は抗血管新生作用を介して癌に効いている？. 第41回日本肺癌学会総会（東京）2000年11月
50. 桜田晃、佐藤雅美、佐川元保、高橋博人、岡田克典、松村輔二、谷田達男、近藤 丘、藤村重文：拡大気管支鏡を用いた気管支粘膜線毛運動の観察. 第41回日本肺癌学会総会（東京）2000年11月
51. 小野修一、赤井澤 隆、中川 学、滝 靖之、窪田和雄、福田 寛、近藤 丘：肺移植の放射線診断学的検討. 第60回日本医学放射線学会総会（神戸）2001年4月
52. 鯉沼代造、海老名雅仁、三木 誠、菊地 暢、近藤 丘、貫和敏博、手塚文明：自然気胸を繰り返しつつ、肺の線維化亢進を認める若年男性の一例. 第2回東北びまん性肺疾患研究会（仙台）2000年11月
53. 近藤 丘、松村輔二、岡田克典、谷田達男、佐川元保、佐藤雅美：脳死肺移植の血行再建. 第8回日本血管学会関東甲信越地方会（東京）2000年11月
54. 近藤 丘：肺移植術患者の術後管理について. 平成12年度星陵会講演会（仙台）2000年11月
55. 松村輔二、岡田克典、島田和佳、佐渡 哲、谷田達男、佐藤雅美、佐川元保、高橋博人、桜田 晃、近藤 丘：肺移植ドナーから見た本邦における脳死肺移植の現状と問題点. 第27回日本低温医学会総会（東京）2000年11月
56. 松村輔二、岡田克典、島田和佳、佐渡 哲、谷田達男、佐藤雅美、佐川元保、高橋博人、桜田 晃、近藤 丘：肺移植から見た脳死ドナーの管理と評価. 第85回臨床呼吸生理研究会（東京）2000年11月

57. 佐渡 哲、谷田達男、近藤 丘：特発性乳び縦隔に行った術後123I-BMIPP胸管シンチの経験. 第24回日本リンパ学会総会（東京）2000年6月
58. 近藤 丘：脳死および生体肺移植の経験. Ono New Year Seminar in 仙台（仙台）2001年1月
59. 近藤 丘：脳死および生体肺移植の経験. 盛岡医師会内科医会学術講演会（盛岡）2001年1月
60. 小柳津毅、佐藤雅美、佐川元保、桜田 晃、高橋博人、岡田克典、千田雅之、松村輔二、島田和佳、石田 格、谷田達男、近藤 丘：右上葉原発性肺癌気管分岐部リンパ節（＃7）転移の検討. 第17回東北肺癌研究談話会（仙台）2001年1月
61. 高橋博人、相川広一、中村好宏、桜田 晃、岡田克典、松村輔二、佐藤雅美、佐川元保、谷田達男、近藤 丘、佐藤靖史：経口抗癌剤の抗血管新生作用の検討—Anti-Angiogenic Chemotherapyの開発—. 第17回東北肺癌研究談話会（仙台）2001年1月
62. 小柳津毅、岡田克典、松村輔二、佐渡 哲、佐藤雅美、佐川元保、谷田達男、藤村重文、近藤 丘：マクロファージ抑制によるラット異所性気管移植片拒絶反応の変化. 第17回日本肺および心肺移植研究会（東京）2001年1月
63. 松村輔二、岡田克典、佐渡 哲、谷田達男、佐川元保、佐藤雅美、小柳津毅、藤村重文、近藤 丘：肺リンパ脈管筋腫症（LAM）に対する片肺移植手術. 第17回日本肺および心肺移植研究会（東京）2001年1月
64. 佐渡 哲、岡田克典、松村輔二、島田和佳、小柳津毅、谷田達男、佐藤雅美、佐川元保、近藤 丘：術後気道粘膜変化が問題となった生体肺移植の一例. 第17回日本肺および心肺移植研究会（東京）2001年1月
65. 小柳津毅、岡田克典、松村輔二、佐渡 哲、佐藤雅美、佐川元保、谷田達男、藤村重文、近藤 丘：LAMに対する脳死肺移植の2例. 第17回日本肺および心肺移植研究会（東京）2001年1月
66. 猪岡 望、鳴海 晃、西條康夫、萩原弘一、佐藤雅美、近藤 丘、宮崎修吉、里見 進、貫和敏博：肺癌に貧血を伴い診断に苦慮した一症例. 第72回日本呼吸器学会東北地方会福島 2001年2月
67. 松村輔二、岡田克典、島田和佳、佐渡 哲、近藤 丘：肺移植から見た脳死ドナーの管理と評価. 第16回Critical Care Medicine 懇話会（仙台）2001年2月
68. 松村輔二、岡田克典、近藤 丘、島田和佳、谷田達男、小野貞文、佐藤雅美、佐川元保、久保裕司、桜田 晃、藤村重文：当施設における肺移植紹介患者の検討. 第40回日本呼吸器学会総会. 2001年5月
69. 近藤 丘：脳死ドナーからの肺移植. 第18回日本呼吸器外科学会総会（東京）2001年5月
70. 近藤 丘：脳死ドナーからの肺移植と生体部分肺葉移植の経験. 第23回埼玉呼吸器セミナー（大宮）2001年2月
71. 近藤 丘：肺移植の現状と問題点. 日本集中治療医学会総会（東京）2001年3月
72. 森 信芳 後藤葉子、吉田一徳、上月正博、岡田克典、松村輔二、近藤 丘：国内2例目の脳死肺移植患者のリハビリテーション：極めて順調な経過で梶・育児に無酸素で復帰した一例. 第9回日本リハビリテーション医学会東北地方会（仙台）2001年3月
73. 桜田 晃、佐藤雅美、佐川元保、中村好宏、高橋博人、島田和佳、岡田克典、松村輔二、谷田達男、近藤 丘：気管支鏡による気道線毛運動の観察. 第41回日本呼吸器学会総会（東京）2001年4月
74. 小柳津 毅 中村好宏、相川広一、桜田 晃、佐藤雅美、佐川元保、島田和佳、岡田克典、松村輔二、谷田達男、近藤 丘：超小型電子スキャンを用いた経気管超音波内視鏡（TUS）によるドップラー血流表示法の開発. 第41回日本呼吸器学会総会（東京）2001年4月

75. 小柳津毅、高橋博人、中村好宏、相川広一、桜田 晃、佐藤雅美、佐川元保、島田和佳、岡田克典、松村輔二、谷田達男、近藤 丘：TUSによる肺野末梢病変血流観察の実験的検討—電子SCANPROBEとCHROMAFLOの対応—。第41回日本呼吸器学会総会（東京）2001年4月
76. 高橋博人、中村好宏、坪地好宏、相川広一、桜田 晃、佐藤雅美、佐川元保、島田和佳、岡田克典、松村輔二、谷田達男、近藤 丘、佐藤靖史：Anti-Angiogenic chemootherapyとしてのLow dose f-P+CPT11連日長期投与法の開発。第41回日本呼吸器学会総会（東京）2001年4月
77. 中村好宏、高橋博人、相川広一、桜田 晃、佐藤雅美、佐川元保、島田和佳、岡田克典、松村輔二、谷田達男、近藤 丘、佐藤靖史：UFTは抗血管新生作用を介して肺癌の予後を改善する—Anti-Angiogenic Adjuvant Chemotherapy—。第41回日本呼吸器学会総会（東京）2001年4月
78. 石田 格、久保裕司、菊地英明、鈴木 聡、井上国彦、前田寿美子、坪地宏嘉、近藤 丘：高酸素環境高濃度酸素暴露が血管内皮細胞のtoll-like receptor 4 (TLR4) 発現に及ぼす影響。第41回日本呼吸器学会総会（東京）2001年4月
79. 石田 格、久保裕司、菊地英明、鈴木 聡、井上国彦、前田寿美子、坪地宏嘉、赤司祥子、三宅健介、近藤 丘：低酸素環境が血管内皮細胞のtoll-like receptor 4 (TLR4) 発現に及ぼす影響。第41回日本呼吸器学会総会（東京）2001年4月
80. 井上国彦、鈴木 聡、植田信索、久保裕司、石田 格、近藤 丘：低温保存/再加温による肺胞上皮細胞のIL-8産生はNF- κ B を介している。第41回日本呼吸器学会総会（東京）2001年4月
81. 井上国彦、鈴木 聡、久保裕司、石田 格、植田信索、中川智刀、佐藤靖史、桜田 晃、近藤 丘：低温保存が肺胞上皮細胞のIL-8放出に及ぼす影響とその機序。第101回日本外科学会総会（仙台）2001年4月
82. 岡田克典、松村輔二、佐渡 哲、島田和佳、谷田達男、佐藤雅美、佐川元保、久保裕司、桜田 晃、高橋博人、千田雅之、半田政志、井口篤志、小林孝史、藤村重文、近藤 丘：当施設に肺移植目的で紹介された呼吸不全患者50症例の治療状況。第101回日本外科学会総会（仙台）2001年4月
83. 松村輔二、岡田克典、佐渡 哲、島田和佳、谷田達男、佐藤雅美、佐川元保、桜田 晃、高橋博人、鈴木 聡、大浦裕之、箕輪宗生、井口篤志、近藤 丘：肺保存にEP4 Solutionを用いた生体肺葉移植手術。第101回日本外科学会総会（仙台）2001年4月
84. 中村好宏、高橋博人、佐川元保、佐藤雅美、桜田 晃、岡田克典、松村輔二、谷田達男、近藤 丘：経口5-FU剤は抗血管新生作用を介してtumor dormancy をもたらす。第101回日本外科学会総会（仙台）2001年4月
85. 小柳津毅、岡田克典、佐渡 哲、松村輔二、近藤 丘：ラット異所性気管移植片拒絶反応の対するマクロファージの関与。第101回日本外科学会総会（仙台）2001年4月
86. 島田和佳、岡田克典、松村輔二、佐川元保、佐藤雅美、千田雅之、菅原崇史、谷田達男、半田政志、近藤 丘：縦隔悪性胚細胞性腫瘍の検討。第18回日本呼吸器外科学会総会（東京）2001年5月
87. 岡田克典、佐川元保、佐藤雅美、松村輔二、千田雅之、島田和佳、半田政志、近藤 丘：原発性肺癌に対する胸腔今日併用縦隔郭清における遺残リンパ節数および組織重量の検討。第18回日本呼吸器外科学会総会（東京）2001年5月
88. 千田雅之、佐藤雅美、佐川元保、谷田達男、岡田克典、島田和佳、半田政志、松村輔二、近藤 丘：縦隔センチネルノードはN2か。第18回日本呼吸器外科学会総会（東京）2001年5月

89. 桜田 晃、佐川元保、佐藤雅美、菅原崇史、中村好宏、相川広一、高橋博人、島田和佳、岡田克典、千田雅之、松村輔二、谷田達男、半田政志、近藤 丘：IA期肺癌の死亡に関する検討。第18回日本呼吸器外科学会総会（東京）2001年5月
90. 相川広一、佐藤雅美、桜田 晃、菅原崇史、中村好宏、高橋博人、島田和佳、千田雅之、岡田克典、松村輔二、佐川元保、谷田達男、近藤 丘：右中葉原発肺癌および左舌区原発肺癌例のリンパ節転移様式の比較検討。第18回日本呼吸器外科学会総会（東京）2001年5月
91. 佐藤雅美、桜田 晃、菅原崇史、相川広一、中村好宏、高橋博人、島田和佳、千田雅之、岡田克典、松村輔二、佐川元保、谷田達男、近藤 丘：肺癌切除例を用いたOligonucleotide chip による網羅的マイクロアレイ解析。第18回日本呼吸器外科学会総会（東京）2001年5月
92. 呉 書林、佐藤雅美、桜田 晃、菅原崇史、相川広一、中村好宏、高橋博人、島田和佳、千田雅之、岡田克典、松村輔二、佐川元保、近藤 丘：肺癌切除例および気管支境界病変におけるhnRNPB1蛋白の発現の検討。第18回日本呼吸器外科学会総会（東京）2001年5月
93. 小柳津毅、佐藤雅美、佐川元保、桜田 晃、高橋博人、島田和佳、岡田克典、千田雅之、松村輔二、石田 格、谷田達男、近藤 丘：右上葉原発性肺癌気管分岐部リンパ節（＃7）転移の検討。第18回日本呼吸器外科学会総会（東京）2001年5月
94. 佐川元保、佐藤雅美、谷田達男、松村輔二、桜田 晃、鈴木 聡、岡田克典、千田雅之、遠藤千頭、高橋博人、島田和佳、相川広一、半田政志、近藤 丘：Prospective Study による肺癌鏡視下手術でのリンパ節郭清の完全性の検討。第18回日本呼吸器外科学会総会（東京）2001年5月
95. 松村輔二、佐渡 哲、中村好宏、坪地宏嘉、千田雅之、桜田 晃、谷田達男、近藤 丘：超音波メスとシート状組織接着剤を用いた肺機能温存手術の試み。第18回日本呼吸器外科学会総会（東京）2001年5月
96. 中村好宏、高橋博人、米地 稔、相川広一、菅原崇史、桜田 晃、佐川元保、佐藤雅美、谷田達男、近藤 丘：縦隔腫瘍に対する体表エコーの有用性。第18回日本呼吸器外科学会総会（東京）2001年5月
97. 菅原崇史、島田和佳、千田雅之、岡田克典、松村輔二、佐藤雅美、佐川元保、谷田達男、半田政志、近藤 丘：胸腺原発性リンパ腫の4手術例に関する検討。第18回日本呼吸器外科学会総会（東京）2001年5月
98. 石橋洋則、芦野有悟、鈴木 聡、渋谷丈太郎、羽隅 透、保坂智子、新井川弘道、半田政志、近藤 丘：肺動脈瘻8例の治療経験一周術期血栓症について。第18回日本呼吸器外科学会総会（東京）2001年5月
99. 新井川弘道、鈴木 聡、渋谷丈太郎、菅原崇史、保坂智子、羽隅 透、石橋洋則、芦野有悟、井上国彦、近藤 丘、半田政志：胸腔鏡舌プラ切除術中に発症した再伸展性肺水腫症例の浮腫液解析と組織像の検討。第18回日本呼吸器外科学会総会（東京）2001年5月
100. 高橋博人、佐川元保、菅原崇史、相川広一、中村好宏、桜田 晃、島田和佳、千田雅之、佐藤雅美、谷田達男、近藤 丘：抗癌剤の抗血管新生作用の検討—Anti-Angiogenic Chemotherapyの開発。第18回日本呼吸器外科学会総会（東京）2001年5月
101. 近藤 丘：胸腔鏡支援下におけるリンパ節郭清。第24回日本気管支学会総会（千葉）2001年5月
102. 桜田 晃、佐藤雅美、佐川元保、高橋博人、小柳津毅、石田 格、菅原崇史、相川広一、中村好宏、島田和佳、岡田克典、松村輔二、近藤 丘：肺門部早期扁平上皮癌の診断。第24回日本気管支学会総会（千葉）2001年5月

103. 高橋博人、小柳津毅、中村好宏、相川広一、桜田 晃、佐藤雅美、佐川元保、島田和佳、岡田克典、千田雅之、松村輔二、谷田達男、近藤 丘、井川利之、馬木清隆、内山美寧、半田政志：超小型電子スキャンを用いた経気管超音波内視鏡（TUS）によるドップラー血流表示方法の開発．第18回日本気管支学会総会（千葉）2001年5月
104. 佐藤雅美、桜田 晃、菅原崇史、相川広一、中村好宏、高橋博人、島田和佳、千田雅之、岡田克典、松村輔二、佐川元保、谷田達男、近藤 丘：肺癌切除を用いた網羅的マイクロレイ解析．第18回日本気管支学会総会（千葉）2001年5月
105. 呉 書林、佐藤雅美、桜田 晃、菅原崇史、相川広一、中村好宏、高橋博人、島田和佳、千田雅之、岡田克典、松村輔二、佐川元保、谷田達男、近藤 丘：気管支原発扁平上皮癌および気管支教会病変におけるhnRNP B1蛋白の発現の検討．第18回日本気管支学会総会（千葉）2001年5月
106. 小柳津毅、高橋博人、石田 格、中村好宏、相川広一、桜田 晃、佐藤雅美、佐川元保、島田和佳、岡田克典、松村輔二、谷田達男、近藤 丘、内山美寧：TUSによる末梢肺野病変血流観察の実験的検討—電子SCAN-PROBEとCHROMAFLOの応用．第18回日本気管支学会総会（千葉）2001年5月
107. 桜田 晃、佐藤雅美、佐川元保、菅原崇史、相川広一、中村好宏、高橋博人、島田和佳、岡田克典、松村輔二、谷田達男、近藤 丘：気道線毛運動の定量的評価の試み．第18回日本気管支学会総会（千葉）2001年5月
108. 中村好宏、佐藤雅美、桜田 晃、岡田克典、松村輔二、佐川元保、谷田達男、島田和佳、高橋博人、相川広一、菅原崇史、近藤 丘、渡辺俊一：気管支粘膜纖毛運動の方向性に関する検討 第18回日本気管支学会総会 千葉 2001年5月
109. 佐川元保、佐藤雅美、遠藤千頭、近藤 丘、佐久間勉、斎藤泰紀：肺がん検診と精度管理．第18回日本気管支学会総会（千葉）2001年5月
110. 松村輔二、岡田克典、島田和佳、佐渡 哲、佐川元保、佐藤雅美、桜田 晃、高橋博人、谷田達男、小柳津毅、石田 格、近藤 丘：肺移植における気管支吻合部の創傷治癒．第18回日本気管支学会総会（千葉）2001年5月
111. 相川広一、高橋博人、小柳津毅、石田 格、中村好宏、桜田 晃、島田和佳、岡田克典、松村輔二、佐藤雅美、佐川元保、近藤 丘、内山美寧：一体型経気管超音波内視鏡による気道中枢病変の観察．第18回日本気管支学会総会（千葉）2001年5月
112. 内山美寧、高橋博人、小柳津毅、石田 格、中村好宏、相川広一、桜田 晃、島田和佳、岡田克典、松村輔二、佐藤雅美、佐川元保、近藤 丘：3次元走査用超音波プローブの経気管超音波内視鏡（TUS）末梢肺野病変観察への応用．第18回日本気管支学会総会（千葉）2001年5月
113. 近藤 丘：脳死ドナーからの肺移植．岡山大学臨床講義（岡山）2001年6月
114. 菅原崇史、岡田克典、松村輔二、桜田 晃、中村好宏、相川広一、高橋博人、佐藤雅美、佐川元保、谷田達男、近藤 丘、半田政志：胸骨部分切開による前縦隔腫瘍摘出術の経験．第141回東北外科集談会（仙台）2001年6月
115. 小柳津毅、岡田克典、佐渡 哲、島田和佳、松村輔二、千田雅之、佐藤雅美、佐川元保、谷田達男、近藤 丘：脳死肺移植の3例．第141回東北外科集談会（仙台）2001年6月
116. 増田信也、田中芳明、赤坂純逸、渡辺 卓、小田克彦、津留祐介、秋元弘治、井口篤志、田林暁一、岡田克典、谷田達男、近藤 丘：喀血にて発症した大動脈解離、弓部下大動脈人工血管置換術後下行大動脈遠位吻合部仮性動脈瘤肺穿破．第141回東北外科集談会（仙台）2001年6月
117. 近藤 丘：肺移植の臨床経験とその問題点．第12回お茶の水移植セミナー（東京）2001年6月

118. 近藤 丘：肺移植の基礎研究とその実践. 第116回東北大学加齢医学研究所研究会集談会（仙台）2001年6月
119. ホウ・ビン、谷田達男、松村輔二、千田雅之、島田和佳、岡田克典、岡田克典、遠藤千頭、佐藤雅美、近藤 丘：肺血管内皮細胞透過性亢進におけるPKCを介した伝達経路及び細胞骨格の変化に関する検討. 第1回iPUC(Integrated Pulmonary Circulation Research)（東京）2001年6月
120. 星川 康、Mark W. Geraci, Norbert F Voelkel, 近藤 丘：プロスタサイクリン受容体欠損マウスは肺血管壁肥厚及びより高度な肺高血圧を発症する. 第1回iPU(Integrated Pulmonary Circulation Research)（東京）2001年6月
121. 近藤 丘：肺癌治療における最近の進歩と将来展望. 学術講演会（札幌）2001年7月
122. 近藤 丘：肺移植と画像診断. 東北大学医学部放射線科合同抄読会（仙台）2001年7月
123. 近藤 丘：胸腔鏡支援下肺癌の手術. 宮城県臨床内科医会平成13年度総会（仙台）2001年7月
124. 近藤 丘：肺移植の臨床経験. 仙台外科医会（仙台）2001年7月
125. 宮本 彰、遠藤千頭、佐藤雅美、千田雅之、桜田 晃、菅原崇史、星川 康、相川広一、中村好宏、近藤 丘：リンパ管シンチにより確定診断しマクトンオイルにて治癒した術後乳び胸の一例. 第40回日本肺癌学会東北支部会第27回日本気管支学会東北支部会（盛岡）2001年8月
126. 松村輔二、岡田克典、島田和佳、遠藤千頭、佐渡 哲、千田雅之、桜田 晃、相川広一、中村好宏、佐藤雅美、近藤 丘：超音波メスによる肺区域切除の際の断端被覆法の検討. 第40回日本肺癌学会東北支部会第27回日本気管支学会東北支部会（盛岡）2001年8月
127. 高橋博人、半田政志、小柳津毅、石田 格、中村好宏、菅原崇史、相川広一、桜田 晃、近藤 丘：右下葉切除術後断端部肉芽に対しトラニラスト+イルソグラジン併用内服が著効した1例. 第40回日本肺癌学会東北支部会第27回日本気管支学会東北支部会（盛岡）2001年8月
128. 中村好宏、佐藤雅美、小柳津毅、石田 格、菅原崇史、相川広一、桜田 晃、近藤 丘、高橋博人、半田政志：胸部エコー3D-カラードップラー像が膿瘍・腫瘍の鑑別に有用であった膿瘍合併カルチノイドの1例. 第40回日本肺癌学会東北支部会第27回日本気管支学会東北支部会（盛岡）2001年8月
129. 佐藤雅美、遠藤千頭、桜田 晃、相川広一、星川 康、島田和佳、岡田克典、千田雅之、松村輔二、近藤 丘、斎藤泰紀、菅間敬治、佐川元保、磯上勝彦、半田政志：喀痰細胞診発見例の治療成績およびover-diagnosis bias に関する検討. 第40回日本肺癌学会東北支部会第27回日本気管支学会東北支部会（盛岡）2001年8月
130. 近藤 丘：肺といのちを大切に. 盛岡市医師会市民講座（盛岡）2001年8月
131. 星川 康、Mark W. Geraci, 千田雅之、近藤 丘、Norbert F Voelkel：プロスタサイクリン受容体欠損マウスにおける肺高圧及び肺血管再構築—Genechip microarray analysis を用いた機序解明の試み—. 第4回間質性肺炎細胞分子病態研究会（東京）2001年8月
132. 近藤 丘：肺移植—本邦の現状と経験—. 第3回ONO SUMMER SEMINAR IN TOKYO（東京）2001年9月
133. 松田安史、星川 康、佐渡 哲、千田雅之、菅原崇史、宮本 晃、小柳津毅、相川広一、中村好宏、遠藤千頭、島田和佳、岡田克典、松村輔二、佐藤雅美、近藤 丘：外傷性気管分岐部裂傷に対し気管分岐部切除再建を行い救命しえた一例. 第3回仙台外傷症例検討会（仙台）2001年9月

134. 松田安史、松村輔二、島田和佳、佐渡 哲、菅原崇史、高橋 徹、星川 康、遠藤千頭、岡田克典、千田雅之、佐藤雅美、近藤 丘：両側前側方切開による転移性肺腫瘍切除—clamshell incisionとの比較—。第142回東北外科集談会（青森）2001年9月
135. 島田和佳、松村輔二、岡田克典、千田雅之、遠藤千頭、星川 康、佐藤雅美、半田政志、近藤 丘：びまん性肺疾患における胸腔鏡下肺生検の有用性についての検討。第14回日本内視鏡外科学会総会（札幌）2001年9月
136. 岡田克典、佐川元保、佐藤雅美、松村輔二、千田雅之、島田和佳、遠藤千頭、星川 康、桜田 晃、半田政志、近藤 丘：原発性肺癌に対するVATS lobectomyにおけるリンパ節郭清の評価。第14回日本内視鏡外科学会総会（札幌）2001年9月
137. ホウ・ビン、谷田達男、松村輔二、千田雅之、島田和佳、岡田克典、遠藤千頭、佐藤雅美、近藤 丘：肺血管内皮細胞透過性亢進におけるPKCを介した伝達経路。第38回日本臨床生理学会総会（秋田）2001年9月
138. 前田寿美子、千田雅之、近藤 丘、鈴木 貴、笹野公伸、鈴木 聡、遠藤希之：血管内皮細胞マーカーの分布様式からみた胎児肺血管の成熟過程と気道上皮の影響。第9回肺リモデリング研究会（東京）2001年10月
139. 星川 康、千田雅之、近藤 丘：プロスタサイクリン受容体欠損マウス肺高血圧モデル肺におけるGlobal gene expression pattern 及びErkとその関連キナーゼの変化。第9回肺リモデリング研究会（東京）2001年10月
140. 千田雅之、小野貞文、星川 康、前田寿美子、松村輔二、佐藤雅美、近藤 丘：肺気腫に対する外科治療—肺循環からみた肺気腫。第63回日本臨床外科学会総会（横浜）2001年10月
141. 近藤 丘：脳死および生体肺移植の現状と将来の展望。第63回日本臨床外科学会総会（横浜）2001年10月
142. 島田和佳、岡田克典、松村輔二、遠藤千頭、千田雅之、佐藤雅美、近藤 丘、半田政志：当科における胸腺癌23症例の検討。第54回日本胸部外科学会総会（大阪）2001年10月
143. 岡田克典、松村輔二、島田和佳、佐渡 哲、佐藤雅美、千田雅之、桜田 晃、中村好宏、相川広一、菅原崇史、近藤 丘：肺移植後免疫抑制剤conversion（CsA→Tacrolimus）の経験。第54回日本胸部外科学会総会（大阪）2001年10月
144. 井上国彦、鈴木 聡、植田信索、石田 格、近藤 丘：低温保存が肺のIL-8産生におよぼす影響；ヒト肺胞上皮細胞、血管内皮細胞、線維芽細胞を用いた検討。第54回日本胸部外科学会総会（大阪）2001年10月
145. 松村輔二、岡田克典、島田和佳、佐渡 哲、桜田 晃、石田 格、小柳津毅、千田雅之、遠藤千頭、佐藤雅美、近藤 丘：本邦における脳死肺移植ドナー評価と問題点。第54回日本胸部外科学会総会（大阪）2001年10月
146. 近藤 丘：肺移植の体験と本邦の現状。長陵同窓会青森県支部総会（弘前）2001年10月
147. 近藤 丘：肺移植の実情と本邦での経験。平成13年度白楊ヶ丘宮城支部総会（仙台）2001年10月
148. 呉 書林、佐藤雅美、遠藤千頭、董博 鳴、中村好宏、相川広一、佐渡 哲、桜田 晃、星川 康、島田和佳、岡田克典、千田雅之、松村輔二、近藤 丘、半田政志：肺および縦隔カルチノドの検討。第42回日本肺癌学会総会（大阪）2001年11月
149. 高橋博人、新井川弘道、保坂智子、渋谷丈太郎、芦野有悟、鈴木 聡、半田政志、菅原俊一、中村好宏、近藤 丘、佐藤靖史：抗癌剤の抗血管新生作用の検討—Anti-Angiogenic Chemotherapyの開発—。第42回日本肺癌学会総会（大阪）2001年11月
150. 高橋博人、新井川弘道、保坂智子、渋谷丈太郎、芦野有悟、鈴木 聡、半田政志、菅原俊一、中村好宏、近藤 丘、佐藤靖史：経口抗癌剤は抗血管新生作用を介してTumor

dormancyをもたらす一高齢者肺癌に対する治療をめざして一. 第42回日本肺癌学会総会 (大阪) 2001年11月

151. 千田雅之、星川 康、佐藤雅美、松村輔二、遠藤千頭、岡田克典、島田和佳、近藤 丘、谷田達男：高齢者肺癌外科治療における問題点：特に80歳以上高齢者を中心に. 第42回日本肺癌学会総会 (大阪) 2001年11月
152. 桜田 晃、佐藤雅美、遠藤千頭、相川広一、宮本 彰、中村好宏、佐渡 哲、星川 康、島田和佳、岡田克典、千田雅之、松村輔二、近藤 丘、斎藤泰紀、菅間敬治、佐川元保、半田政志：胸部X線と高危険群に対する喀痰細胞診を併用した肺癌集検の感度と特異度の検討. 第42回日本肺癌学会総会 (大阪) 2001年11月
153. 遠藤千頭、佐藤雅美、桜田 晃、相川広一、中村好宏、宮本 彰、島田和佳、千田雅之、松村輔二、星川 康、岡田克典、近藤 丘、半田政志：末梢型肺癌縮小手術の妥当性と胸腔鏡下区域切除の経験. 第42回日本肺癌学会東北支部会 (大阪) 2001年11月
154. 松村輔二、岡田克典、島田和佳、佐渡 哲、遠藤千頭、千田雅之、桜田 晃、中村好宏、相川広一、佐藤雅美、近藤 丘：超音波メスによる肺区域切除の際の肺切離面被覆法の検討. 第42回日本肺癌学会総会 (大阪) 2001年11月
155. 相川広一、遠藤千頭、桜田 晃、佐藤雅美、松村輔二、千田雅之、岡田克典、島田和佳、星川 康、佐渡 哲、中村好宏、菅原崇史、宮本 彰、松田安史、高橋 徹、近藤 丘、半田政志：当施設における原発性肺癌のリンパ節転移の様式の検討. 第42回日本肺癌学会総会 (大阪) 2001年11月
156. 董 博鳴、佐藤雅美、遠藤千頭、呉 書林、桜田 晃、小柳津毅、石田 格、岡田克典、千田雅之、松村輔二、近藤 丘、半田政志、薄田勝男、佐川元保：予後因子としてのCT腫瘍面積遺残率の検討一肺野条件及び縦隔条件の比較から一. 第42回日本肺癌学会総会 (大阪) 2001年11月
157. 中村好宏、宮本 彰、相川広一、桜田 晃、遠藤千頭、星川 康、千田雅之、佐藤雅美、近藤 丘、高橋博人：肺・胸壁病変に対する体表エコーの有用性. 第42回日本肺癌学会総会 (大阪) 2001年11月
158. 佐藤雅美、遠藤千頭、桜田 晃、相川広一、星川 康、島田和佳、岡田克典、千田雅之、松村輔二、近藤 丘、斎藤泰紀、菅間敬治、佐川元保：喀痰細胞診発見例のover-diagnosis bias に関する検討. 第42回日本肺癌学会総会 (大阪) 2001年11月
159. 井上国彦、鈴木 聡、植田信索、石田 格、近藤 丘：冷却・再加温による肺胞上皮細胞のIL-8産生機序. 第4回東北移植研究会 (仙台) 2001年11月
160. 小柳津 毅、岡田克典、佐渡 哲、島田和佳、松村輔二、近藤 丘：アロ免疫反応に伴う閉塞性気道病変形成に対するレシピエントマクロファージ除去の効果. 第4回東北移植研究会 (仙台) 2001年11月
161. 岡田克典、松村輔二、島田和佳、佐渡 哲、遠藤千頭、桜田 晃、小柳津 毅、石田 格、佐藤雅美、近藤 丘：特発性肺線維症に対する生体肺移植の1例. 第4回東北移植研究会 (仙台) 2001年11月
162. 千田雅之、星川 康、前田寿美子、松村輔二、佐藤雅美、近藤 丘：術後間質性肺炎 (AIP) 発症の背景因子の検討. 第65回間質性肺疾患研究会 (東京) 2001年11月
163. 近藤 丘：肺癌外科療法のトレンド. 111回癌臨床集談会 (仙台) 2001年11月
164. 近藤 丘、松田 暉、清水信義、和田洋巳：本邦における肺移植の現状. 第37回日本移植学会総会 (東京) 2001年12月
165. 松村輔二、岡田克典、島田和佳、佐渡 哲、小柳津毅、石田 格、桜田 晃、佐藤雅美、近藤 丘：片肺移植後の残存患者肺の経時的変化についての検討. 第37回日本移植学会総会 (東京) 2001年12月

166. 佐渡 哲、岡田克典、松村輔二、島田和佳、小柳津毅、近藤 丘：脳死片肺移植3例の術後遠隔期の経過について。第37回日本移植学会総会（東京）2001年12月
167. 小柳津毅、岡田克典、佐渡 哲、島田和佳、松村輔二、近藤 丘：ラット異所性気管移植片拒絶反応におけるマクロファージ抑制の効果。第37回日本移植学会総会（東京）2001年12月
168. 岡田克典、松村輔二、島田和佳、佐渡 哲、佐川元保、遠藤千頭、佐藤雅美、千田雅之、星川 康、桜田 晃、中村好宏、相川広一、菅原崇史、松田安史、宮本 彰、近藤 丘：生体肺葉移植後気管支吻合部狭窄に対するballoon dilatation の経験。第37回日本移植学会総会（東京）2001年12月
169. 松村輔二、岡田克典、岡田克典、島田和佳、佐渡 哲、桜田 晃、小柳津毅、石田 格、佐藤雅美、近藤 丘：特発性肺線維症に対する生体肺移植の1例。第73回日本呼吸器学会東北地方会（青森）2001年9月
170. 相川広一、遠藤千頭、桜田 晃、佐藤雅美、松村輔二、千田雅之、岡田克典、島田和佳、星川 康、佐渡 哲、中村好宏、宮本 彰、菅原崇史、松田安史、近藤 丘、半田政志：当施設における原発性肺癌のリンパ節転移の様式の検討。第18回東北肺癌研究談話会（仙台）2002年1月
171. 遠藤千頭、佐藤雅美、桜田 晃、相川広一、中村好宏、宮本 彰、島田和佳、千田雅之、松村輔二、星川 康、岡田克典、近藤 丘：末梢小型肺癌に対する胸腔鏡下肺区域切除。第18回東北肺癌研究談話会（仙台）2002年1月
172. 岡田克典、松村輔二、島田和佳、佐渡 哲、海津慶子、佐藤雅美、千田雅之、星川 康、近藤 丘：肺移植待機患者の動向。第18回日本肺および心肺移植研究会（倉敷）2002年1月
173. 海津慶子、岡田克典、松村輔二、佐渡 哲、島田和佳、佐藤雅美、近藤 丘：当施設に肺移植目的で紹介された患者の状況とその解析。第18回日本肺および心肺移植研究会（倉敷）2002年1月
174. 前田寿美子、鈴木聡、千田雅之、星川 康、近藤 丘、遠藤希之、鈴木 貴、笹野公伸：血管内皮マーカーからみたヒト肺血管の発達過程に関する免疫組織科学的検討。第117回東北大学加齢医学研究所研究会集談会（仙台）2002年1月
175. 岡田克典、松村輔二、島田和佳、佐渡 哲、佐藤雅美、鈴木 聡、遠藤千頭、星川 康、近藤 丘、小林孝史、江島 豊、西條芳文、高橋 徹、佐久間聖人：原発性肺高血圧症に対する脳死両側肺移植一術後循環動態を中心に。第17回Critical Care Medicine懇話会（仙台）2002年2月
176. 石田 格、久保裕司、鈴木 聡、井上国彦、前田寿美子、菊地英明、鈴木朋子、赤司祥子、近藤 丘：低酸素暴露による血管内皮細胞上LPSレセプターの発現変化。第10回バイオフィジオロジー研究会（金沢）2002年2月
177. 井上国彦、鈴木 聡、久保裕司、植田信索、石田 格、近藤 丘：冷却再加温による肺胞上皮細胞でのIL-8産生におけるaction重合制御因子Rhoの関与。第38回気道過敏性研究会（東京）2002年3月
178. 近藤 丘：本邦における肺移植の現状と課題。第11回山口県呼吸器外科研究会（山口）2002年3月
179. 岡田克典、松村輔二、島田和佳、佐渡 哲、佐藤雅美、千田雅之、遠藤千頭、星川 康、小柳津毅、Toyoda M, Jordan S C, 近藤 丘：肺移植とトランスルーTh1/Th2 パラダイムを中心に。第42回日本呼吸器学会総会（仙台）2002年4月
180. 千田雅之、谷田達男、星川 康、佐藤雅美、近藤 丘：80歳以上超高齢者肺癌症例に対する縮小手術の妥当性に関する検討。第42回日本呼吸器学会総会（仙台）2002年4月

181. 松村輔二、岡田克典、島田和佳、遠藤千頭、星川 康、桜田 晃、相川広一、菅原崇史、松田安史、宮本 彰、近藤 丘：本邦の脳死肺移植ドナーの適応評価. 第102回日本外科学会総会（京都）2002年4月
182. 中村好宏、高橋博人、遠藤千頭、岡田克典、宮本 彰、桜田 晃、佐渡 哲、相川広一、島田和佳、星川 康、千田雅之、松村輔二、佐藤雅美、近藤 丘：呼吸器疾患に対する経胸壁超音波検査の有用性に関する検討. 第102回日本外科学会総会（京都）2002年4月
183. 近藤 丘：肺移植とその周辺の問題. 第56回日本交通医学会（仙台）2002年5月 特別講演
184. 高橋博人、高橋 徹、新井川弘道、保坂智子、渋谷丈太郎、高橋里美、半田政志、堀越理紀、内山美寧、相川広一、桜田 晃、中村好宏、遠藤千頭、近藤 丘：経気管超音波内視鏡による胸部X線無所見肺癌の深達度診断—PDTの適応判断を中心に—. 第25回日本気管支学会総会（札幌）2002年5月
185. 相川広一、遠藤千頭、桜田 晃、中村好宏、佐藤雅美、松村輔二、岡田克典、島田和佳、星川 康、菅原崇史、宮本 彰、松田安史、近藤 丘：気管支鏡検査時の気管内酸素濃度の検討. 第25回日本気管支学会総会（札幌）2002年5月
186. 宮本 彰、遠藤千頭、中村好宏、相川広一、岡田克典、桜田 晃、菅原崇史、星川 康、井上国彦、石田 格、松田安史、近藤 丘：気管気管支吻合部狭窄に対するレーザー治療における超音波気管支鏡の有用性. 第25回日本気管支学会総会（札幌）2002年5月
187. 中村好宏、遠藤千頭、桜田 晃、相川広一、菅原崇史、宮本 彰、松田安史、星川 康、岡田克典、松村輔二、島田和佳、高橋博人、近藤 丘：水浸条件下での極細径内視鏡超音波用プローブ20MHzと30MHzの比較. 第25回日本気管支学会総会（札幌）2002年5月
188. 桜田 晃、佐藤雅美、中村好宏、佐川元保、高橋博人、遠藤千頭、相川広一、島田和佳、岡田克典、松村輔二、近藤 丘：気管支鏡と固定具を併用したヒト気道線毛運動の観察. 第25回日本気管支学会総会（札幌）2002年5月
189. 遠藤千頭、佐藤雅美、桜田 晃、相川広一、中村好宏、宮本 彰、菅原崇史、松田安史、星川 康、島田和佳、岡田克典、松村輔二、高橋博人、近藤 丘：胸部X線無所見肺癌に対するPDTの適応. 第25回日本気管支学会総会（札幌）2002年5月
190. 堀越理紀、高橋博人、新井川弘道、保坂智子、渋谷丈太郎、高橋里美、半田政志、内山美寧、相川広一、桜田 晃、中村好宏、遠藤千頭、近藤 丘：ガイドワイヤー式ブラシ誘導TUSを用いた末梢肺癌擦過法の開発—TUS Guided Lung Cytology (TGLC). 第25回日本気管支学会総会（札幌）2002年5月
191. 遠藤千頭、佐藤雅美、桜田 晃、相川広一、星川 康、島田和佳、岡田克典、鈴木 聡、松村輔二、近藤 丘：当科における非小細胞肺癌外科治療方針. 第19回日本呼吸器外科学会総会（長崎）2002年5月
192. 岡田克典、松村輔二、島田和佳、佐藤雅美、鈴木 聡、遠藤千頭、星川 康、相川広一、菅原崇史、松田安史、藤村重文、近藤 丘：脳死肺移植後合併症の検討. 第19回日本呼吸器外科学会総会（長崎）2002年5月
193. 松村輔二、佐藤雅美、岡田克典、島田和佳、星川 康、井上国彦、近藤 丘：原発性肺高血圧症に対する両側肺移植手術. 第19回日本呼吸器外科学会総会（長崎）2002年5月
194. 松田安史、星川 康、佐渡 哲、千田雅之、菅原崇史、宮本 顕、小柳津毅、相川広一、中村好宏、遠藤千頭、島田和佳、岡田克典、松村輔二、佐藤雅美、近藤 丘：外傷性気管分岐部裂傷に対して気管分岐部切除再建を施行した一例. 第19回日本呼吸器外科学会総会（長崎）2002年5月
195. 岩波 洋、対馬敬夫、今井 督、川村光夫、近藤 丘、斎藤泰紀、小池加保児、菅野隆三、半田政志、藤村重文：I・II期小細胞肺癌治癒切除症例に対する術後補助化学療法の検討—5年追跡. 第19回日本呼吸器外科学会総会（長崎）2002年5月

196. 菅原崇史、岡田克典、島田和佳、松村輔二、相川広一、松田安史、星川 康、佐藤雅美、近藤 丘：片肺移植後残存肺に発生したアスペルギルス感染症の経験。第19回日本呼吸器外科学会総会（長崎）2002年5月
197. 相川広一、遠藤千頭、桜田 晃、佐藤雅美、松村輔二、鈴木 聡、岡田克典、島田和佳、星川 康、中村好宏、前田寿美子、菅原崇史、宮本 彰、松田安史、半田政志、近藤 丘：当施設における非症細胞肺癌切除例のリンパ節転移様式の検討。第19回日本呼吸器外科学会総会（長崎）2002年5月
198. 桜田 晃、佐藤雅美、斎藤泰紀、佐川元保、菅間敬治、高橋里美、遠藤千頭、相川広一、中村好宏、星川 康、島田和佳、岡田克典、松村輔二、半田政志、近藤 丘：胸部X線と喀痰細胞診を併用した高危険群に対する肺癌集検の感度と特異性。第19回日本呼吸器外科学会総会（長崎）2002年5月
199. 宮本 彰、遠藤千頭、中村好宏、相川広一、佐藤雅美、桜田 晃、菅原崇史、近藤 丘：長鎖脂肪酸シンチグラフィーで診断し、中鎖脂肪酸食で治癒した術後乳び胸の一例。第19回日本呼吸器外科学会総会（長崎）2002年5月
200. 宮本 彰、遠藤千頭、中村好宏、相川広一、桜田 晃、菅原崇史、佐藤雅美、近藤 丘：長鎖脂肪酸シンチグラフィーで中断し、中鎖脂肪酸食で治癒した術後乳び胸の一例。第143回東北外科集談会（仙台）2002年6月
201. 松田安史、岡田克典、菅原崇史、相川広一、星川 康、佐渡 哲、島田和佳、遠藤千頭、鈴木 聡、千田雅之、松村輔二、佐藤雅美、近藤 丘：原発性肺高血圧症に対して脳死両側肺移植を行った一例。第143回東北外科集談会（仙台）2002年6月
202. 前田寿美子、松村輔二、鈴木 聡、桜田 晃、宮本 彰、近藤 丘：経皮的穿刺ドレナージにより6年間経過観察し得た心膜嚢腫の一例。第143回東北外科集談会（仙台）2002年6月
203. 岡田克典、松村輔二、島田和佳、佐渡 哲、佐藤雅美、鈴木 聡、遠藤千頭、星川 康、相川広一、菅原崇史、松田安史、近藤 丘：原発性肺高血圧症に対する脳死両側肺移植の1例。第2回iPUC研究会（東京）2002年6月
204. 岡田克典、松村輔二、島田和佳、相川広一、菅原崇史、松田安史、近藤 丘、高橋 徹、佐久間聖仁、池田 淳、白土邦男：PG12療法がブリッジとなった原発性肺高血圧症に対する脳死両肺移植の一例。第3回肺高血圧症治療研究会（東京）2002年6月
205. 岡田克典、松村輔二、島田和佳、佐渡 哲、佐藤雅美、鈴木 聡、遠藤千頭、星川 康、相川広一、菅原崇史、松田安史、近藤 丘、高橋 徹、佐久間聖仁、池田 淳、白土邦男：原発性肺高血圧症に対する脳死両側肺移植の一例。第2回Integrated Pulmonary Circulation Research（東京）2002年6月
206. 近藤 丘：肺移植—我が国における現況と展開。第35回日本胸部外科学会九州地方会総会（福岡）2002年7月 特別講演
207. 近藤 丘：日本における臓器提供の現状と問題点。臓器移植学術講演会（花巻生涯教育講座）（花巻）2002年7月
208. 山中澄隆、前田寿美子、遠藤千頭、星川 康、鈴木 聡、近藤 丘、村川康子：術前化学療法を施行し切除しえた縦隔原発胎児性癌の1例。第41回日本肺癌学会東北支部会・第28回日本気管支学会東北支部会（秋田）2002年8月
209. 島田和佳、松村輔二、前田寿美子、宮本 彰、星川 康、近藤 丘：術中片側換気時に突然心停止を来し、救命しえた肺癌の一症例。第41回日本肺癌学会東北支部会・第28回日本気管支学会東北支部会（秋田）2002年8月
210. 小柳津毅、一ノ瀬高志、近藤 丘：血痰を主訴として発見された粘表皮癌の1例。第41回日本肺癌学会東北支部会・第28回日本気管支学会東北支部会（秋田）2002年8月

211. 岡田克典、松村輔二、島田和佳、佐渡 哲、佐藤雅美、鈴木 聡、遠藤千頭、星川 康、桜田 晃、相川広一、小林孝史、井口篤志、半田政志、近藤 丘：脳死肺移植後の集中管理と術後合併症. 第11回日本集中治療医学会関東甲信越地方会（東京）2002年8月
212. 近藤 丘：肺移植臨床の現状とそのシステムの課題. 仙台医師会第7ブロック総会・講演会（仙台）2002年8月
213. 松村輔二、岡田克典、近藤 丘：当施設における肺移植後急性期管理の実際と問題点. 第1回 Kazusa Akademia Respiratory Forum（千葉）2002年9月
214. 菅原崇史、岡田克典、佐渡 哲、島田和佳、松村輔二、相川広一、松田安史、星川 康、遠藤千頭、鈴木 聡、佐藤雅美、近藤 丘：肺移植後AUC0-4を用いたシクロスポリンモニタリングの経験. 第144回東北外科集談会（秋田）2002年9月
215. 菅原崇史、松村輔二、岡田克典、島田和佳、松田安史、近藤 丘：当院における脳死肺移植の現状. 第30回日本救急医学会総会（札幌）2002年10月
216. 近藤 丘：脳死と臓器移植のはなし. 片平まつり（仙台）2002年10月
217. 松村輔二、岡田克典、島田和佳、鈴木 聡、星川 康、桜田 晃、菅原崇史、松田安史、近藤 丘：肺移植における長時間臓器保存の実現. 細胞外液類似組成肺保存液Ep4 solution の臨床応用 第55回日本胸部外科学会総会（福岡）2002年10月
218. 松田安史、岡田克典、松村輔二、島田和佳、鈴木 聡、星川 康、遠藤千頭、菅原崇史、佐藤雅美、近藤 丘：原発性肺高血圧症に対する脳死両側肺移植移植患者の術後循環動態の検討. 第55回日本胸部外科学会総会（福岡）2002年10月
219. 島田和佳、岡田克典、松村輔二、佐渡 哲、佐藤雅美、鈴木 聡、遠藤千頭、星川 康、近藤 丘：脳死肺移植後合併症についての検討. 第55回日本胸部外科学会総会（福岡）2002年10月
220. 遠藤千頭、佐藤雅美、桜田 晃、相川広一、宮本 彰、山中澄隆、星川 康、島田和佳、岡田克典、鈴木 聡、松村輔二、近藤 丘：末梢型肺癌における根治的縮小手術の適応. 第55回日本胸部外科学会総会（福岡）2002年10月
221. 山中澄隆、遠藤千頭、中村好宏、桜田 晃、相川広一、宮本 彰、佐藤雅美、松田安史、菅原崇史、岸本晃司、近藤 丘：中心型早期肺癌に対する治療法選択における高解像度超音波気管支鏡の有用性. 第55回日本胸部外科学会総会（福岡）2002年10月
222. 石橋洋則、鈴木 聡、砂盛 誠、赤松秀樹、半田政志、近藤 丘：胸腺腫における性ステロイドホルモン受容体の検討. 第55回日本胸部外科学会総会（福岡）2002年10月
223. 菅原崇史、岡田克典、松村輔二、島田和佳、松田安史、海津慶子、佐渡 哲、井口篤志、近藤 丘：原発性肺高血圧症に対する脳死両側肺移植後の循環動態. 第38回日本移植学会総会（東京）2002年10月
224. 桜田 晃、村上 弦、佐藤雅美、相川広一、遠藤千頭、谷口 泉、宮本 彰、山中澄隆、松村輔二、近藤 丘：肺癌におけるセンチネードルはいかにして成立するか？. 肺門・縦隔リンパ節およびリンパ管の形態から. 第43回日本肺癌学会総会（福岡）2002年11月
225. 相川広一、遠藤千頭、桜田 晃、佐藤雅美、菅原崇史、宮本 彰、松田安史、岸本晃司、前田寿美子、山中澄隆、近藤 丘：LIFE system と新蛍光ビデオスコープシステムによる気道病変の比較. 第43回日本肺癌学会総会（福岡）2002年11月
226. 宮本 彰、遠藤千頭、桜田 晃、相川広一、岸本晃司、山中澄隆、菅原崇史、松田安史、佐藤雅美、近藤 丘：当科におけるPDT8年の成績. 第43回日本肺癌学会総会（福岡）2002年11月
227. 千田雅之、石田 格、箕輪宗生、星川 康、山根喜男、近藤 丘：術後急性間質性肺炎症の背景因子. 第43回日本肺癌学会総会（福岡）2002年11月

228. 遠藤千頭、山中澄隆、宮本 彰、相川広一、桜田 晃、佐藤雅美、松村輔二、鈴木 聡、岡田克典、島田和佳、星川 康、近藤 丘：肺癌 non -RI navigation surgery への試み. 第43回日本肺癌学会総会（福岡）2002年11月
229. 呉 書林、遠藤千頭、佐藤雅美、桜田 晃、相川広一、前田寿美子、岸本晃司、星川 康、鈴木 聡、島田和佳、岡田克典、松村輔二、近藤 丘：肺扁平上皮癌切除例におけるMMps及びTIMP2の発現の検討. 第43回日本肺癌学会総会（福岡）2002年11月
230. 山中澄隆、遠藤千頭、桜田 晃、相川広一、宮本 彰、佐藤雅美、半田政志、近藤 丘：重喫煙者における肺癌発生の性差に関する検討. 第43回日本肺癌学会総会（福岡）2002年11月
231. 高橋里美、半田政志、斎藤泰紀、佐川元保、佐藤雅美、近藤 丘：黎明期の諸問題は解決されたか？. 第43回日本肺癌学会総会（福岡）2002年11月
232. 桜田 晃、佐藤雅美、斎藤泰紀、遠藤千頭、相川広一、宮本 彰、山中澄隆、高橋里美、半田政志、近藤 丘：病変の確定後に病変が脱落したと考えられた集検喀痰陽性例の検討. 第43回日本肺癌学会総会（福岡）2002年11月
233. 山中澄隆、遠藤千頭、中村好宏、桜田 晃、相川広一、宮本 彰、佐藤雅美、松田安史、菅原崇史、岸本晃司、近藤 丘：中心型早期肺癌に対する治療法選択における高解像度超音波気管支鏡の有用性. 第43回日本肺癌学会総会（福岡）2002年11月
234. 宮本 彰、遠藤千頭、中村好宏、桜田 晃、相川広一、山中澄隆、菅原崇史、松田安史、佐藤雅美、近藤 丘：超音波気管支鏡プローブにおける20MHzと30MHzの比較. 第43回日本肺癌学会総会（福岡）2002年11月
235. 近藤 丘：肺移植について. 第21回東北地区消化器内視鏡技師研究会（秋田）2002年12月
236. 海津慶子、岡田克典、松村輔二、島田和佳、岸本晃司、田畑俊治、近藤陽子、近藤 丘：当施設に肺移植目的で紹介された患者の状況とその解析. 第5回東北移植研究会（秋田）2002年11月
237. 相川広一、遠藤千頭、桜田 晃、佐藤雅美、菅原崇史、宮本 彰、松田安史、近藤 丘：気道熱傷などの事故防止とした気道内酸素濃度の検討. 第8回呼吸器内視鏡懇話会（盛岡）2002年11月
238. 田畑俊治、松村輔二、岡田克典、島田和佳、鈴木 聡、遠藤千頭、星川 康、桜田 晃、岸本晃司、相川広一、菅原崇史、松田安史、山中澄隆、宮本 彰、海津慶子、近藤 丘：両側下葉切除を付加した脳死両肺移植の経験. 第19回日本肺および心肺移植研究会（大阪）2003年1月
239. 佐川元保、一ノ瀬高志、植田信索、遠藤千頭、半田政志、管野隆三、佐藤 徹、今井 督、大石明雄、谷田達男、佐久間勉、斎藤泰紀、須田秀一、山根喜男、中村好宏、近藤 丘：マイレン酸イルソグラジンを用いた原発性肺癌完全切除術後治療の無作為化比較試験. 第19回東北肺癌研究談話会（仙台）2003年1月
240. 宮本 彰、遠藤千頭、桜田 晃、相川広一、岸本晃司、山中澄隆、菅原崇史、松田安史、佐藤雅美、近藤 丘：当科におけるPDT8年の成績. 第19回東北肺癌研究談話会（仙台）2003年1月
241. 山中澄隆、遠藤千頭、桜田 晃、相川広一、宮本 彰、佐藤雅美、近藤 丘、半田政志：重喫煙者における術前マーキング適応基準に関する検討. 第19回東北肺癌研究談話会（仙台）2003年1月
242. 近藤 丘：肺移植外科の現況と問題点. 第13回日本頸頭部外科学会総会・学術講演会（仙台）2003年1月
243. 桜田 晃、佐藤雅美、近藤 丘：気管支鏡による気道線毛運動観察の試みについて. 第10加齢医学研究所奨励賞授与式・受賞記念講演（仙台）2003年1月

244. 菅原崇史、松村輔二、田畑俊治、岡田克典、鈴木 聡、星川 康、松田安史、近藤 丘：ラット肺移植虚血再灌流障害におけるGeranylgeranylacetone (GG A) のアポトーシス制御ならびに肺障害抑制効果。第18回 Critical Care Medicine (仙台) 2003年2月
245. 山中澄隆、岡田克典、島田和佳、岸本晃司、遠藤千頭、田畑俊治、相川広一、宮本 彰、桜田 晃、鈴木 聡、菅原崇史、松田安史、星川 康、松村輔二、近藤 丘：甲状腺機能亢進症を合併し、術後循環管理に難渋した原発性高血圧症 (PPH) に対する両側生体部分肺移植の一例。第76回日本呼吸器学会東北地方会・第106回日本結核病学会東北地方会 (盛岡) 2003年2月
246. 小荒井 晃、小川浩正、大河原雄一、杉浦久敏、一瀬正和、服部俊夫、鈴木 聡、田畑俊治、相川広一、宮本 彰、近藤 丘：高橋識至両側肺嚢胞の急速な拡大で急性呼吸不全に陥り、手術により改善し得た一例。第76回日本呼吸器学会東北地方会・第106回日本結核病学会東北地方会 (盛岡) 2003年2月
247. 菅原崇史、松村輔二、田畑俊治、岡田克典、鈴木 聡、星川 康、松田安史、藤村重文、近藤 丘：ラット肺移植虚血再灌流障害におけるGeranylgeranylacetone (GGA) のアポトーシス抑制ならびに肺傷害抑制効。第7回Acute Lung Injury 研究会 (東京) 2003年2月
248. 松村輔二、鈴木 聡、岡田克典、遠藤千頭、星川 康、桜田 晃、田畑俊治、相川広一、山中澄隆、宮本 彰、菅原崇史、松田安史、近藤 丘：胸腺疾患に対する胸腔鏡下手術の経験。第14回宮城胸腔鏡外科談話会 (仙台) 2003年2月
249. 近藤 丘：縦隔腫瘍に関する諸問題。県病医学会呼吸器外科分科会 (盛岡) 2003年2月
250. ホウ・ビン、鈴木 聡、西條芳文、田畑俊治、星川 康、近藤 丘：冷却再加温が肺血管内細胞の透過性におよぼす影響。第11回バイオフィジオロジー研究会 (京都) 2003年2月
251. ホウ・ビン、鈴木 聡、西條芳文、田畑俊治、星川 康、近藤 丘：冷却再加温が肺血管内細胞の透過性におよぼす影響。第7回東北肺循環研究会 (仙台) 2003年3月
252. 近藤 丘：肺移植。移植医療勉強会 (東京) 2003年4月
253. 松村輔二、鈴木 聡、岡田克典、遠藤千頭、星川 康、桜田 晃、田畑俊治、相川広一、山中澄隆、宮本 彰、菅原崇史、松田安史、近藤 丘：重症筋無力症に対する胸腔鏡下拡大胸腺摘除術の経験。第14回内視鏡外科フォーラム (須賀川市) 2003年4月
254. 松村輔二、近藤 丘：本邦における肺移植の現状。第20回日本呼吸器外科学会総会 (東京) 2003年5月
255. 松田安史、星川 康、鈴木 聡、岡田克典、田畑俊治、菅原崇史、遠藤千頭、松村輔二、佐藤雅美、近藤 丘：ラット肺高血圧モデルに対するPPAR γ ligandの抑制効果。第20回日本呼吸器外科学会総会 (東京) 2003年5月
256. 田畑俊治、松村輔二、岡田克典、鈴木 聡、遠藤千頭、星川 康、桜田 晃、相川広一、菅原崇史、松田安史、宮本 彰、山中澄隆、近藤 丘：両側下葉切除を付加した脳死両肺移植の経験。第20回日本呼吸器外科学会総会 (東京) 2003年5月
257. 桜田 晃、山中澄隆、宮本 彰、相川広一、遠藤千頭、佐藤雅美、高橋里見、半田政志、斎藤泰紀、松村輔二、近藤 丘：原発性肺癌の患者構成と手術成績の変化。第20回日本呼吸器外科学会総会 (東京) 2003年5月
258. 松村輔二、岡田克典、田畑俊治、桜田 晃、菅原崇史、松田安史、近藤 丘：肺移植におけるmarginal donor の利用。第10回日本臓器移植保存生物医学会 (仙台) 2003年5月
259. 星川 康、久保裕司、松田安史、鈴木 聡、田畑俊治、遠藤千頭、岡田克典、松村輔二、佐藤雅美、半田政志、近藤 丘：高齢者の肺切除術後肺炎と上気道防御反射の低下。第20回日本呼吸器外科学会総会 (東京) 2003年5月

260. 小柳津毅、一ノ瀬高志、佐藤雅美、半田政志、近藤 丘：上葉原発小型非小細胞肺癌の気管分岐部（＃7）リンパ節転移の検討。第20回日本呼吸器外科学会総会（東京）2003年5月
261. 中村好宏、渡辺俊一、狩集弘太、遠藤千頭、佐藤雅美、近藤 丘、坂田隆造：経胸超音波による部位別胸膜運動評価に関する検討。第20回日本呼吸器外科学会総会（東京）2003年5月
262. 中村好宏、桜田 晃、遠藤千頭、近藤 丘、渡辺俊一、坂田隆造：気管・気管支の粘液線毛運動の方向に関する検討。第26回日本気管支学会総会（東京）2003年5月
263. 桜田 晃、佐藤雅美、中村好宏、遠藤千頭、相川広一、宮本 彰、山中澄隆、松村輔二、近藤 丘：気道線毛運動の観察についての検討。第26回日本気管支学会総会（東京）2003年5月
264. 宮本 彰、遠藤千頭、桜田 晃、相川広一、山中澄隆、菅原崇史、松田安史、佐藤雅美、近藤 丘：当科におけるPDT8年の成績。第26回日本気管支学会総会（東京）2003年5月
265. 菅原崇史、松村輔二、岡田克典、田畑俊治、松田安史、島田和佳、遠藤千頭、星川 康、桜田 晃、鈴木 聡、佐藤雅美、近藤 丘：拡大気管支ビデオスコープによる手術後気管支粘膜評価の経験。第26回日本気管支学会総会（東京）2003年5月
266. 高橋博人、小柳津毅、山中秀樹、須田秀一、松浦圭文、小林龍一郎、太田保世、高橋里美、半田政志、遠藤千頭、近藤 丘：手術適応決定における経気管超音波内視鏡（TUS）による悪性腫瘍肺門部浸潤診断の有用性。第26回日本気管支学会総会（東京）2003年5月
267. 相川広一、遠藤千頭、桜田 晃、山中澄隆、宮本 彰、佐藤雅美、菅原崇史、松田安史、近藤 丘：自家蛍光電子内視鏡ビデオシステム（AFI）を用いた気道内病変の描出について一肉眼的に鑑別は可能か？。第26回日本気管支学会総会（東京）2003年5月
268. 山中澄隆、岡田克典、島田和佳、遠藤千頭、田畑俊治、相川広一、宮本 彰、松村輔二、桜田 晃、鈴木 聡、星川 康、菅原崇史、松田安史、近藤 丘：甲状腺機能亢進症を合併し、術後循環管理に難渋した原発性肺高血圧症に対する両側生体部分肺移植の一例。第26回日本気管支学会総会（東京）2003年5月
269. 岡田克典、松村輔二、島田和佳、佐藤雅美、鈴木 聡、遠藤千頭、星川 康、桜田 晃、田畑俊治、相川広一、岸本晃司、井口篤志、半田政志、佐渡 哲、近藤 丘：脳死肺移植の現状と問題点—自経例を中心に—。第103回日本外科学会総会（札幌）2003年6月
270. 島田和佳、岡田克典、松村輔二、遠藤千頭、佐藤雅美、半田政志、森谷卓也、近藤 丘：胸腺癌症例の再発進展様式と治療法の検討。第103回日本外科学会総会（札幌）2003年6月
271. 菅原崇史、松村輔二、田畑俊治、岡田克典、鈴木 聡、島田和佳、星川 康、遠藤千頭、松田安史、近藤 丘：ラット肺移植虚血再灌流傷害における（GGA）のアポトーシス抑制ならびに肺傷害抑制効果。第103回日本外科学会総会（札幌）2003年6月
272. 宮本 彰、田畑俊治、鈴木 聡、相川広一、佐藤雅美、近藤 丘：精巣腫瘍術後10年経過後に転移性肺腫瘍が疑われた好酸球性肉芽腫の1例。第145回東北外科集談会・第71回日本胸部外科学会東北地方会（仙台）2003年6月
273. 山中澄隆、松村輔二、桜田 晃、近藤 丘：奇静脈に発生した血管腫の1例。第145回東北外科集談会・第71回日本胸部外科学会東北地方会（仙台）2003年6月
274. 岡田克典、近藤 丘：肺移植の最前線。第2回山形医療セミナー（山形）2003年6月
275. 近藤 丘：肺移植の実際と今後の問題。第55回仙南五市郡医学会（白石）2003年6月
276. 松田 安史、星川 康、鈴木 聡、鈴木 貴、久保裕司、岡田克典、田畑俊治、菅原崇史、遠藤千頭、松村輔二、佐藤雅美、近藤 丘：ラット肺高血圧モデルに対するPPAR γ

- ligandの抑制効果. 第3回 Integrated Pulmonary Circulation Research (東京) 2003年6月
277. 近藤 丘: 本邦における肺移植臨床の現状と課題. 第36回チェストカンファレンス総会 (新潟県医師会生涯教育講座) (新潟) 2003年7月
278. 海津慶子、岡田克典、松村輔二、近藤 丘: 当施設における肺移植目的で紹介された患者の分析. 第13回日本呼吸器管理学会・第25回日本呼吸器療法医学会 (千葉) 2003年8月
279. 山中秀樹、高橋博人、千田雅之、須田秀一、近藤 丘: 小児の後縦隔に発生した巨大神経原性腫瘍の一切除例. 第42回日本肺癌学会東北地方会・第29回日本気管支学会東北地方会 (郡山) 2003年8月
280. 松村輔二、岡田克典、鈴木 聡、星川 康、桜田 晃、大石 久、佐藤雅美、近藤 丘: 超音波凝固切開装置と吸収性縫合補強材による切離面を閉鎖しない肺区域切除術～術後残存肺の継時的CT所見. 第42回日本肺癌学会東北地方会・第29回日本気管支学会東北地方会 (郡山) 2003年8月
281. 大石 久、桜田 晃、星川 康、岡田克典、相川広一、鈴木 聡、松村輔二、佐藤雅美、近藤 丘: 気道塞栓子と有茎筋皮弁を用いた膿胸腔閉鎖手術の経験. 第42回日本肺癌学会東北地方会・第29回日本気管支学会東北地方会 (郡山) 2003年8月
282. 松村輔二、岡田克典、鈴木 聡、星川 康、桜田 晃、田畑俊治、大石 久、佐藤雅美、近藤 丘: 当科における前縦隔腫瘍に対する胸腔鏡下手術の経験. 第146回東北外科集談会・第72回日本胸部外科学会東北地方会 (郡山) 2003年9月
283. 近藤 丘: 肺移植医療の現況と課題. 金沢医科大学大学院特別セミナー (金沢) 2003年10月
284. 近藤 丘: 肺の病気と肺移植. 2003東北大学祭記念シンポジウム (仙台) 2003年11月
285. 菅原崇史、岡田克典、松村輔二、田畑俊治、松田安史、岸本晃司、佐藤雅美、近藤 丘: AUC0-4を用いた肺移植後シクロスポリンモニタリングの経験. 第39回日本移植学会総会 (大阪) 2003年10月
286. 松田安史、星川 康、岡田克典、鈴木 聡、田畑俊治、菅原崇史、松村輔二、佐藤雅美、近藤 丘: 肺高血圧モデルにおいてPPAR γ ligand はPGI₂誘導体への相加的な作用を有する. 第39回日本移植学会総会 (大阪) 2003年10月
287. 田畑俊治、松村輔二、岡田克典、近藤 丘: 長期生着した異種心および肺移植片における遺伝子発現の解析. 第39回日本移植学会総会 (大阪) 2003年10月
288. 呉 書林、遠藤千頭、佐藤雅美、桜田 晃、相川広一、董 博鳴、近藤 丘: 原発性肺扁平上皮癌及び腺癌におけるMMPsならびにTIMPsの発現の検討. 第44回日本肺癌学会総会 (東京) 2003年11月
289. 大石 久、山中澄隆、宮本 彰、桜田 晃、遠藤千頭、佐藤雅美、半田政志、松村輔二、近藤 丘: 肺癌に対する管状切除術の手術成績の検討. 第44回日本肺癌学会総会 (東京) 2003年11月
290. 松村輔二、星川 康、桜田 晃、岸本晃司、菅原崇史、山中澄隆、近藤 丘: 胸骨正中経路による右肺管状切除全摘術. 第44回日本肺癌学会総会 (東京) 2003年11月
291. 桜田 晃、佐藤雅美、遠藤千頭、相川広一、宮本 彰、山中澄隆、星川 康、岡田克典、鈴木 聡、松村輔二、半田政志、近藤 丘: pN1症例に関する検討. 第44回日本肺癌学会総会 (東京) 2003年11月
292. 董 博鳴、佐藤雅美、桜田 晃、遠藤千頭、相川広一、呉 書林、薄田勝男、佐川元保、半田政志、近藤 丘: 予後因子としてのCT腫瘍面積遺残率についての検討. 第44回日本肺癌学会総会 (東京) 2003年11月

293. 松田安史、星川 康、岡田克典、鈴木 聡、田畑俊治、菅原崇史、松村輔二、佐藤雅美、近藤 丘：PPAR γ ligandはPGI₂の肺高血圧抑制作用に相加的な効果を有する。第6回東北移植研究会（仙台）2003年11月
294. 菅原崇史、岡田克典、松村輔二、田畑俊治、星川 康、松田安史、鈴木 聡、桜田 晃、佐藤雅美、近藤 丘：AUC0-4を用いた肺移植後シクロスポリンモニタリングの経験。第6回東北移植研究会（仙台）2003年11月
295. 松村輔二、岡田克典、鈴木 聡、星川 康、桜田 晃、田畑俊治、大石 久、佐藤雅美、近藤 丘：当科における前縦隔腫瘍に対する胸腔鏡下手術の経験。第16回日本内視鏡外科学会（岡山）2003年12月
296. 近藤 丘：わが国の肺移植医療の現状と課題。第15回静岡県呼吸器外科医会（静岡）2004年1月
297. 近藤 丘：呼吸器外科における最近のトピックスー低浸襲手術と肺移植。第1回鹿児島呼吸器外科懇話会（鹿児島）2004年1月
298. 久田 修、秋山健一、菊地利明、西條康夫、渡辺彰、貫和敏博、佐藤雅美、近藤 丘：若年で発症し診断に難渋したmucoepidermoid carcinomaの1例。第20回東北肺癌研究談話会（仙台）2004年1月
299. 佐藤雅美、藤村重文、近藤 丘：p Stage I, II非小細胞肺癌治癒切除症例に対する術後補助化学療法の検討～術後8年経過報告。第20回東北肺癌研究談話会（仙台）2004年1月
300. 大石久、桜田晃、山中澄隆、松田安史、菅原崇史、宮本彰、松村輔二、遠藤千頭、佐藤雅美、近藤 丘：当科における気管支超音波ガイド下穿刺吸引細胞診の検討。第20回東北肺癌研究談話会（仙台）2004年1月
301. 菅原崇史、田畑俊治、松村輔二、岡田克典、鈴木 聡、松田安史、近藤 丘：新しい肺保存液の開発に向けて。第20回日本肺および心肺移植研究会（千葉）2004年1月
302. 田畑俊治、岡田克典、松村輔二、鈴木 聡、星川 康、桜田 晃、澤田貴裕、菅原崇史、松田安史、海津慶子、佐藤雅美、近藤 丘：両側生体肺移植後、両側気管支吻合部肺動脈瘤にて術死した1例。第20回日本肺および心肺移植研究会（千葉）2004年1月
303. 松村輔二、田畑俊治、近藤 丘、南 正人、中根 茂、松田 暉、伊達洋至、青江 基、清水信義、長谷川誠紀、和田洋巳：肺移植から見た脳死ドナーの評価と利用の状況。第20回日本肺および心肺移植研究会（千葉）2004年1月
304. 近藤 丘：肺移植の現状と今後の課題。第78回日本呼吸器学会東北地方会（仙台）2004年2月
305. 松村輔二、星川康、桜田晃、山中秀樹、岡田克典、大石久、澤田貴裕、近藤 丘：ポリマー製クリップを用いた肺分画症異常流入血管の結紮処理。第15回宮城胸腔鏡外談話会（仙台）2004年2月
306. 鈴木 聡、菅原崇史、松田安史、田畑俊治、星川 康、近藤 丘：肺の炎症の制御における内因性グルココルチコイドの役割。第19回Critical Care Medicine 懇話会（仙台）2004年2月
307. 松村輔二、岡田克典、星川 康、桜田 晃、田畑俊治、鈴木 聡、菅原崇史、大石 久、佐藤雅美、近藤 丘：当科における肺がんに対する内視鏡下手術の現状と展望。第15回内視鏡外科フォーラム（仙台）2004年3月
308. 岡田克典、松村輔二、田畑俊治、海津恵子、佐藤雅美、近藤 丘：肺移植の現状。第44回日本呼吸器学会総会（東京）2004年4月
309. 星川 康、松田安史、高橋史行、飴島慎吾、岡田克典、鈴木 聡、田畑俊治、松村輔二、佐藤雅美、近藤 丘：慢性低酸素曝露による肺血管壁肥厚、右心室肥大へのPPAR γ ligandの効果。第44回日本呼吸器学会総会（東京）2004年4月

310. 松田安史、星川 康、岡田克典、鈴木 聡、田畑俊治、松村輔二、佐藤雅美、近藤 丘：
ラット肺高血圧モデルにおけるPPAR γ ligand のPGI₂誘導体への相加的效果 第44回日
本呼吸器学会総会（東京）2004年4月
311. 岡田克典、松村輔二、田畑俊治、海津慶子、佐藤雅美、近藤 丘：肺移植の現状－呼吸
器外科の立場から－ 第44回日本呼吸器学会（東京）2004年4月
312. 鈴木 聡、ハウ・ビン、菅原崇史、松田安史、田畑俊治、星川 康、岡田克典、松村輔
二、近藤 丘：微小管安定化によるearly graft failure の克服 第104回日本外科学会
総会（大阪）2004年4月
313. 松村輔二、岡田克典、鈴木 聡、星川 康、桜田 晃、田畑俊治、佐藤雅美、近藤 丘：
超音波凝固切開装置と吸収性縫合補強材による切離面を閉鎖しない拡大肺区域切除術。
第104回日本外科学会総会（大阪）2004年4月
314. 石橋洋則、鈴木 聡、鈴木 貴、砂盛 誠、笹野公伸、近藤 丘：胸腺腫における性ス
テロイドホルモン受容体の検討－エストロゲン、SERMによる胸腺上皮細胞抑制効果 第
104回日本外科学会総会（大阪）2004年4月
315. 松村輔二、近藤 丘：気管支形成術の標準的手術手技 第104回日本外科学会総会（大阪）
2004年4月
316. 松田安史、星川 康、岡田克典、菅原崇史、宮本 彰、山中澄隆、田畑俊治、桜田 晃、
鈴木 聡、松村輔二、佐藤雅美、近藤 丘：外傷性気管・気管支損傷手術症例における
形成部合併症についての検討 第104回日本外科学会総会（大阪）2004年4月
317. 近藤 丘：臓器移植手技の実践 第58回手術手技研究会（福岡）2004年5月
318. 桜田 晃、松村輔二、菅原崇史、田畑俊治、星川 康、岡田克典、鈴木 聡、近藤 丘：
肺がんの手術療法 21世紀バイオテクノロジー基盤未来医工学公開シンポジウム（仙台）
2004年5月
319. 鈴木 聡、近藤 丘：グルコシルチコイド局所代謝の分子機構と急性肺傷害の抑制 第
21回日本呼吸器外科学会（横浜）2004年5月
320. 菅原崇史、松村輔二、桜田 晃、鈴木 聡、岡田克典、星川 康、田畑俊治、佐藤雅美、
近藤 丘：臨床病期Ia肺癌に対する胸腔鏡下肺葉・区域切除の遠隔成績 第21回日本呼
吸器外科学会総会（横浜）2004年5月
321. 岡田克典、島田和佳、松村輔二、佐藤雅美、鈴木 聡、星川 康、桜田 晃、田畑俊治、
半田政志、藤村重文、近藤 丘：縦隔原発非精上皮腫性悪性腫瘍症例の治療法と予後。
第21回日本呼吸器外科学会総会（横浜）2004年5月
322. 大石 久、桜田晃、佐藤雅美、遠藤千頭、山中澄隆、松田安史、菅原崇史、宮本 彰、
松村輔二、近藤 丘：気管支超音波ガイド下穿刺吸引細胞診（EBUS-TBFNA）による肺癌
の縦隔リンパ節転移の診断 第21回日本呼吸器外科学会総会（横浜）2004年5月
323. 桜田 晃、佐藤雅美、松田安史、菅原崇史、山中澄隆、宮本 彰、田畑俊治、松村輔二、
近藤 丘：蛍光気管支鏡を用いた診断 第27回日本呼吸器内視鏡学会総会（大阪）2004
年6月
324. 大河内眞也、久田 修、秋山健一、菊地利明、木村雄一郎、鈴木拓児、前門戸任、田沢
立之、徳江 豊、海老名雅仁、西條康夫、渡辺 彰、佐藤雅美、近藤 丘、貫和敏博：
繰り返し経気管支的肺生検を施行したにもかかわらず確定診断し得なかった若年
mucoepidermoid carcinoma の一例 第27回日本呼吸器内視鏡学会総会（大阪）2004年6
月
325. 桜田 晃、佐藤雅美、遠藤千頭、山中澄隆、宮本 彰、菅原崇史、松田安史、田畑俊治
松村輔二、近藤 丘：気管支鏡に関わる危機管理を考える 第27回日本呼吸器内視鏡学
会総会（大阪）2004年6月

326. 大石 久、桜田 晃、佐藤雅美、遠藤千頭、山中澄隆、宮本 彰、松村輔二、近藤 丘：
気管支超音波ガイド下穿刺吸引細胞診（EBUS-YBFNA）による腫大リンパ節の診．第27回
日本呼吸器内視鏡学会総会（大阪）2004年6月
327. 中村好宏、渡辺俊一、遠藤千頭、酒瀬川浩一、狩集弘太、福森和彦、坂田隆造、近藤 丘：
NIH imageを用いた超音波内視鏡画像の画像解析に関する検討．第27回日本呼吸器内視鏡
学会総会（大阪）2004年6月
328. 松田安史、菅原崇史、桜田 晃、佐藤雅美、山中澄隆、宮本 彰、遠藤千頭、大石 久、
石橋洋則、三井匡史、井上国彦、田畑俊治、松村輔二、近藤 丘：自家蛍光気管支鏡
（Auto-Fluorescence Imaging: AFI）の有用性の検討．第27回日本呼吸器内視鏡学会総
会（大阪）2004年6月
329. 大石 久、田畑俊治、井上国彦、鈴木 聡、近藤 丘：急速に増大し特殊な画像所見を
呈した肺過誤腫の1例．第147回東北外科集談会・第73回日本胸部外科学会東北地方会（仙
台）2004年6月
330. 松村輔二、岡田克典、星川 康、大石 久、近藤 丘：滑膜肉腫肺転移に対して気管支
血管形成を行い右肺下葉を温存した1例．第147回東北外科集談会・第73回日本胸部外科学
会東北地方会（仙台）2004年6月
331. 近藤 丘：肺癌外科治療の最近の方向性．第2回千葉肺癌カンファレンス（千葉）2004
年7月
332. 近藤 丘：わが国の肺移植の現状と成績．旭川医大肺癌勉強会学術講演会（旭川）2004
年7月
333. 大石 久、田畑俊治、桜田 晃、鈴木 聡、松村輔二、近藤 丘：術前診断が困難であ
ったbronchus-associated lymphoid lymphoma (BALTリンパ腫) の1例．第43回日本肺癌学
会東北支部会・第30回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会（仙台）2004年7月
334. 田畑俊治、箕輪宗生、桜田 晃、星川 康、岡田克典、鈴木 聡、松村輔二、近藤 丘：
開胸肺生検の病理所見からみたFDG-PETの有用性と問題点．第43回日本肺癌学会東北支部
会・第30回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会（仙台）2004年7月
335. 佐度 哲、岡田克典、星川 康、大石 久、松村輔二、近藤 丘：脳死両側肺移植を施
行した肺リンパ管筋腫症の一例．第148回東北外科集談会（山形）2004年9月
336. 松村輔二、岡田克典、田畑俊治、佐度 哲、星川 康、菅原崇史、松田安史、海津慶子、
近藤 丘：脳死肺移植から見たドナー情報伝達の現状と問題点．第40回日本移植学会総
会（岡山）2004年9月
337. 岡田克典、松村輔二、菅原崇史、佐度 哲、田畑俊治、海津慶子、近藤 丘：AUC0-4 を
用いた肺移植後シクロスポリン血中濃度モニタリングの経験．第40回日本移植学会総会
（岡山）2004年9月
338. 岡田克典、松村輔二、佐度 哲、田畑俊治、星川 康、鈴木 聡、大石 久、近藤 丘：
LAMに対する肺移植の経験．第8回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会（横浜）2004年9月
339. 野田雅史、箕輪宗生、保坂智子、佐度 哲、田畑俊治、星川 康、岡田克典、鈴木 聡、
松村輔二、半田政志、近藤 丘：胸腔鏡下自然気胸手術の術中所見と病理所見の比較
一切除線再発症例からみた嚢胞切除の意義一．第8回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会（横
浜）2004年10月
340. 近藤 丘：LAMに対する肺移植．第8回関東肺移植検討会（東京）2004年10月
341. 近藤 丘：再生医療一肺移植．第96回ACCP日本部会定期教育講演会（仙台）2004年10月
342. 松田安史、菅原崇史、桜田晃、佐藤雅美、石橋洋則、山中澄隆、宮本 彰、遠藤千頭、
大石 久、田畑俊治、松村輔二、近藤丘：自家蛍光気管支鏡（auto fluorescence imaging:
AFI）を用いた診断の有効性の検討．第45回日本肺癌学会総会（横浜）2004年10月

343. 石橋洋則、鈴木聡、新井川弘道、保坂智子、箕輪宗生、野田雅史、佐渡哲、桜田晃、星川康、田畑俊治、松村輔二、近藤 丘：悪性胸膜中皮腫における性ステロイド受容体発現の意義. 第45回日本肺癌学会総会（横浜）2004年10月
344. 箕輪宗生、岡田克典、石田格、石橋洋則、佐渡哲、松村輔二、近藤丘：大血管への浸潤が強く疑われた巨大縦隔腫瘍の1例. 第21回東北肺癌研究談話会（仙台）2005年1月
345. 田畑俊治、石田格、野田雅史、松田安史、菅原崇史、箕輪宗生、佐渡哲、星川康、岡田克典、鈴木聡、松村輔二、近藤丘：肺癌切除後病理所見からみた術前FDG-PETの有用性と問題点. 第21回東北肺癌研究談話会（仙台）2005年1月
346. 海津慶子、近藤陽子、松村輔二、岡田克典、田畑俊治、佐渡 哲、大石 久、近藤 丘：中学校出前授業を通しての臓器移植に関する啓発活動. 第21回日本肺および心肺移植研究会（仙台）2005年1月
347. 岡田克典、松村輔二、佐渡 哲、田畑俊治、星川 康、鈴木 聡、海津慶子、近藤 丘：肺リンパ脈管筋腫症に対する脳死肺移植. 第21回日本肺および心肺移植研究会（仙台）2005年1月
348. 佐渡 哲、岡田克典、松村輔二、田畑俊治、星川 康、菅原崇史、松田安史、近藤 丘：診断が困難であった肺移植静脈血栓症の1例. 第21回日本肺および心肺移植研究会（仙台）2005年1月
349. 大石 久、松田安史、菅原崇史、佐渡 哲、田畑俊治、星川 康、岡田克典、松村輔二、近藤 丘：肺移植施行後の血清 β -Dグルカン測定値へ影響を与える因子. 第21回日本肺および心肺移植研究会（仙台）2005年1月
350. 菅原崇史、岡田克典、海津慶子、松村輔二、田畑俊治、松田安史、大石 久、佐渡 哲、星川 康、鈴木 聡、近藤 丘：摘出後撮影による移植肺評価の経験. 第21回日本肺および心肺移植研究会（仙台）2005年1月
351. 岡田克典、松村輔二、田畑俊治、佐渡 哲、星川 康、鈴木 聡、松田安史、大石 久、近藤 丘：本邦における細胞外液類似組成液（Ep4液）の肺保存臨床応用の成績. 第123回加齢研集談会（仙台）2005年1月
352. 田畑俊治、菅原崇史、松村輔二、佐渡 哲、星川 康、鈴木 聡、岡田克典、近藤 丘：Microarray-based gene expression profiles of isograft ischemia reperfusion injury in the rat lung transplantation model. 第20回Critical Care Medicine 懇話会（仙台）2005年2月
353. 山中澄隆、佐藤雅美、桜田晃、近藤 丘、堀井明、古川徹：肺腺癌における特異的な遺伝子変異—当科における肺癌切除例192例のretrospective study—. 第2回Sendai Lung Cancer Forum（仙台）2005年2月
354. 鈴木 聡、松村輔二、安田幸治、小松和久、近藤 丘：月経随伴性気胸の胸腔鏡所見（臓側胸膜上に子宮内膜症を確認した一例）. 第16回宮城胸腔鏡外科談話会（仙台）2005年2月
355. 近藤 丘：気管支鏡検査における日常的な危機管理について. 第12会気管支鏡専門大会（千葉）2005年2月
356. 松村輔二、松田安史、菅原崇史、山中澄隆、大石 久、田畑俊治、桜田 晃、近藤 丘：自家蛍光ビデオ気管支鏡の肺門部早期肺癌診断における有用性. 第12回気管支鏡専門医大会（千葉）2005年2月
357. 近藤 丘：肺移植医療の現況と直面する問題. 第32回日本集中治療医学会学術集会（東京）2005年2月
358. 野田雅史、石田格、箕輪宗生、小柳津毅、佐渡哲、田畑俊治、星川康、岡田克典、鈴木聡松村輔二、近藤 丘：Marfan症候群合併気胸に対するを用いた胸腔鏡下手術. 第16回内視鏡外科フォーラム東北（山形）2005年4月

359. 松村輔二、田畑俊治、岡田克典、佐渡哲、星川康、野田雅史、小柳津毅、石田格、松田安史、鈴木聡、近藤 丘：胸腔鏡下胸腺摘除術における手術手法の変遷. 第16回内視鏡外科フォーラム東北（山形）2005年4月
360. 近藤 丘：肺移植. 第6回移植医療勉強会（東京）2005年4月
361. 岡田克典、松村輔二、星川康、佐渡哲、大石久、田畑俊治、鈴木聡、近藤 丘：肺リンパ脈管筋腫症に対する肺移植治療の問題点. 第105回日本外科学会総会（名古屋）2005年5月
362. 山中澄隆、佐藤雅美、桜田晃、近藤丘、堀井明：非小細胞肺癌切除例174症例におけるEGFR遺伝子変異の検索—gefitinib感受性と遺伝子変異の検討. 第105回日本外科学会総会（名古屋）2005年5月
363. 岡田 克典、松村輔二、田畑俊治、佐渡哲、星川康、鈴木聡、伊達洋至、板東徹、近藤 丘：Clinical application of an extracellular phosphate-buffered solution (EP4) for lung preservation. 第22回日本呼吸器外科学会総会（京都）2005年6月
364. 野田雅史、箕輪宗生、佐渡哲、田畑俊治、星川康、岡田克典、鈴木聡、松村輔二、近藤 丘：Cervicothoracic tumor のアプローチについて. 第22回日本呼吸器外科学会総会（京都）2005年6月
365. 佐渡 哲、岡田克典、大石久、星川康、菅原崇史、松田安史、松村輔二、近藤 丘：フィブリン糊胸腔鏡内注入にて治療しえた脳死両側肺移植後再発乳び胸の一例. 第22回日本呼吸器外科学会総会（京都）2005年6月
366. 石橋洋則、鈴木聡、新井川弘道、松村輔二、近藤 丘：ヒト非小細胞肺癌におけるプロゲステロン受容体の発現意義. 第22回日本呼吸器外科学会総（京都）2005年6月
367. 箕輪宗生、保坂智子、野田雅史、半田政志、近藤 丘：希な経過をたどった胸腺腫の一例. 第22回日本呼吸器外科学会総会（京都）2005年6月
368. 大石 久、鈴木聡、岡田克典、新井川弘道、山中澄隆、宮本彰、松田安史、菅原崇史、田畑俊治、星川康、松村輔二、近藤 丘：びまん性肺疾患に対する胸腔鏡下肺生検の有用性および合併症の検討. 第28回日本呼吸器内視鏡学会総会（東京）2005年6月
369. 田畑俊治、松村輔二、箕輪宗生、星川康、近藤 丘：当施設における胸腔鏡下手術の伴う功罪. 第28回日本呼吸器内視鏡学会総会（東京）2005年6月
370. 岡田克典、松村輔二、野田雅史、石田格、松田安史、石戸谷滋人、管藤哲、荒井陽一、近藤 丘：肋骨縦切開+右横切開で、切除した巨大縦隔悪性胚細胞性腫瘍の1例. 第149回東北外科集談会・第75回日本胸部外科学会東北地方会（仙台）2005年6月
371. 石田格、岡田克典、野田雅史、松田安史、松村輔二、近藤 丘：胸腺原発marginal-zone B-cell lymphoma (MALT) of MALTの一切除例. 第149回東北外科集談会・第75回日本胸部外科学会東北地方会（仙台）2005年6月
372. 菅原崇史、鈴木聡、田畑俊治、岡田克典、松村輔二、近藤 丘：好中球エラスターゼ阻害薬によるエンドトキシンプライミング肺虚血再灌流障害の制御. 第149回東北外科集談会・第75回日本胸部外科学会東北地方会（仙台）2005年6月
373. 野田雅史、石田格、箕輪宗生、小柳津毅、佐渡哲、田畑俊治、星川康、岡田克典、鈴木聡、松村輔二、近藤 丘：当科における気胸治療の現状—続発性気胸に対する外科治療. 第149回東北外科集談会・第75回日本胸部外科学会東北地方会（仙台）2005年6月
374. 星川康、松田安史、佐久間聖仁、鈴木聡、田畑俊治、星史彦、岡田克典、松村輔二、近藤 丘：肺高血圧症におけるOsteopontin の高発現とその意義について. 第5回iPUC (Integrated Pulmonary Circulation Research) （東京）2005年6月
375. 星 史彦、田畑俊治、箕輪宗生、松村輔二、近藤 丘：切除後8年目に多発性の再発を来した定型カルチノイドの1例. 第44回日本肺癌学会東北支部会・第31回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会（山形）2005年7月

376. 新井川弘道、田畑俊治、近藤 丘：FDG-PETを用いた肺癌切除後病理所見の予測の可能性について。第44回日本肺癌学会東北支部会・第31回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会（山形）2005年7月
377. 近藤 丘：慢性呼吸器不全の外科的治療。日本での移植医療。第97回ACCP日本部会定期教育講演会（東京）2005年9月
378. 野田雅史、佐渡 哲、星川 康、岡田克典、鈴木 聡、松村輔二、近藤 丘：続発性外傷性及び術後再発気胸に対する標準外科治療について。第9回気胸・嚢胞性肺疾患学会総会（名古屋）2005年9月
379. 松村輔二、田畑俊治、岡田克典、佐渡哲、星川康、野田雅史、小柳津毅、石田格、星史彦、近藤 丘：血管シーリングシステムの導入によるクリップレス胸腔下拡大胸腺摘術。第58回日本胸部外科学会総会（岡山）2005年10月
380. 野田雅史、石田格、箕輪宗生、小柳津毅、佐渡哲、星川康、遠藤千頭、岡田克典、鈴木聡、松村輔二、近藤 丘：近年の気胸治療の現状と問題点—続発性気胸に対する外科治療。第58回日本胸部外科学会総会（岡山）2005年10月
381. 菅原崇史、田畑俊治、小柳津毅、岡田克典、松村輔二、近藤 丘：ラット肺移植後虚血再灌流傷害に対する塩酸オルプリンの制御効果。第58回日本胸部外科学会総会（岡山）2005年10月
382. 岡田克典、松村輔二、鈴木聡、星川康、田畑俊治、佐渡哲、近藤 丘：臓器移植と輸血。第29回日本血液事業学会（仙台）2005年10月
383. 大石 久、岡田克典、佐渡 哲、田畑俊治、星川 康、鈴木 聡、松村輔二、近藤 丘：ラット移植肺へのインターロイキン-10遺伝子経気道的導入による拒絶反応抑制効果。第41回日本移植学会総会（新潟）2005年10月
384. 田畑俊治、菅原崇史、近藤 丘：ラット肺移植後虚血再灌流傷害に対する塩酸オルプリノンの効果。第41回日本移植学会総会（新潟）2005年10月
385. 近藤 丘：最新の医療—日本の肺移植の現状と移植医療の問題点。メンタルケアスペシャリスト養成講座。2006年2月4日（仙台）特別講演
386. 近藤 丘：宮城県における肺癌検診の取り組みとわが国の肺癌検診の課題。第56回栃木県肺癌研究会。2006年3月2日（宇都宮）特別講演
387. 近藤 丘：肺移植のわが国における現状とその有効性。第27回呼吸器セミナー。2006年6月4日（東京）特別講演
388. 近藤 丘：肺癌診療の実際—検診から外科治療まで—。第28回十勝呼吸器疾患研究会。2006年7月（帯広）特別講演
389. 近藤 丘：肺移植の現状と本邦の臓器移植のかかえる問題。平成18年度宮城県医師会医師研修講習会。2006年10月（栗原市）特別講演
390. 近藤 丘：肺癌集団健診の精度管理と今後の課題。会津地区学術講演会2006年11月（会津若松市）特別講演
391. 近藤 丘：肺移植の現状と本邦の臓器移植のかかえる問題。第10回月輪呼吸器疾患研究会。2006年12月（大津市）特別講演
392. 近藤 丘：肺がんの治療。仙台市医師会市民医学講座。2006年10月（仙台）特別講演
393. 近藤 丘：移植医療の実際。第5回JATCO総合研修会。2006年11月（名古屋）特別講演
394. 岡田克典、佐渡哲、星川康、遠藤千頭、鈴木聡、松村輔二、近藤 丘：原発性肺高血圧症に対して脳死両肺移植を行った一例。第22回日本肺及び心肺移植研究会。2006年1月27日（京都）シンポジウム
395. 松村輔二、佐渡 哲、岡田克典、星川 康、野田雅史、石田 格、星 史彦、遠藤千頭、鈴木 聡、近藤 丘：喀血に対する根治術としての肺切除。第29回日本呼吸器内視鏡学会総会。2006年6月（つくば）シンポジウム

396. 近藤 丘:わが国の肺移植システムー患者への説明と登録のための要点第27回呼吸器セミナー2006年11月(京都)シンポジウム
397. 千田雅之、箕輪宗生、山中秀樹、須田秀一、松村輔二、近藤 丘:呼吸器外科専門医は安全に手術をできるか、第23回日本呼吸器外科学会総会2006年5月(東京)ワークショップ
398. 遠藤千頭、本多昌子、佐藤雅美、斎藤泰紀、青野佳美、村主まゆみ、近 京子、中村繁子、中嶋隆太郎、近藤 丘:当院における肺大細胞性神経内分泌癌の検討。第47回日本臨床細胞学会総会。2006年6月(横浜)ワークショップ
399. 石田 格、松村輔二、鈴木 聡、岡田克典、遠藤千頭、星川 康、野田雅史、小柳津毅、星 史彦、近藤 丘:昨年経験した悪性胸膜中皮腫の3手術例第22回東北肺癌研究談話会。2006年1月(仙台)一般口演
400. 星 史彦、野田雅史、松村輔二、鈴木 聡、岡田克典、遠藤千頭、星川 康、佐渡 哲、小柳津毅、石田 格、宮本 彰、近藤 丘:肺炎を併発した肺癌手術症例の検討。第22回東北肺癌研究談話会。2006年1月(仙台)一般口演
401. 大石 久、岡田克典、小柳津毅、佐渡 哲、星川 康、鈴木 聡、松村輔二、近藤 丘:ラット肺移植モデルにおける摘出肺移植片への非ウイルス性遺伝子導入による拒絶反応抑制効果。第125回東北大学加齢医学研究所集談会2006年1月(仙台)一般口演
402. 大石 久、岡田克典、佐渡 哲、小柳津毅、星川 康、鈴木 聡、松村輔二、近藤 丘:ラット肺移植におけるインターロイキン-10遺伝子導入の効果第22回日本肺および心肺移植研究会。2006年1月(京都)一般口演
403. 佐渡 哲、岡田克典、大石 久、松村輔二、鈴木 聡、遠藤千頭、星川 康、野田雅史、小柳津毅、石田格、宮本彰、星 史彦、保坂智子、新井川弘道、近藤 丘:脳死両肺移植後に免疫抑制剤の副作用と考えられる血栓性微小血管障害を発症した1例。第22回日本肺および心肺移植研究会。2006年1月(京都)一般口演
404. 松村輔二、箕輪宗生、佐渡 哲、小柳津毅、石田 格、星 史彦、鈴木 聡、近藤 丘:自然気胸と左側上大静脈を伴った重症筋無力症・胸腺腫の1手術例。第25回日本胸腺研究会。2006年2月(北九州)。一般口演
405. 松村輔二、岡田克典、佐渡 哲、星川 康、野田雅史、小柳津毅、石田 格、宮本 彰、近藤 丘:LigaSureを用いたクリップレス胸腔鏡下胸腺摘出術第25回日本胸腺研究会。2006年2月(北九州)一般口演
406. 星川 康、野田雅史、石田 格、松村輔二、佐渡 哲、木村雄一郎、前門戸 任、遠藤希之、近藤 丘:難治性気胸を併発した骨髄移植後閉塞性細気管支炎の2例。第82回日本呼吸器病学会東北地方会。2006年2月(仙台)一般口演
407. 松村輔二、箕輪宗生、佐渡 哲、小柳津毅、石田 格、星 史彦、鈴木 聡、近藤 丘:自然気胸と左側上大静脈を伴った重症筋無力症・胸腺腫の1手術例。第82回日本呼吸器学会東北地方会。2006年2月(仙台)一般口演
408. 佐々木ときわ、五味和紀、菊地利明、鈴木 聡、近藤 丘、赤平純一、渡辺みか、貫和敏博:低血糖で発見されたsolitary fibrous tumorの一例。第82回日本呼吸器学会東北地方会。2006年2月(仙台)一般口演
409. 星 史彦、遠藤千頭、野田雅史、松村輔二、鈴木 聡、岡田克典、星川 康、佐渡 哲、小柳津毅、石田 格、宮本 彰、近藤 丘:閉塞性肺炎合併肺癌における術後合併症の検討。第23回日本呼吸器外科学会総会。2006年5月(東京)一般口演
410. 星川 康、鈴木 聡、野田雅史、星 史彦、大石 久、宮本 彰、石田 格、小柳津毅、佐渡 哲、遠藤千頭、岡田克典、松村輔二、近藤 丘:原発性肺癌に対する肺切除後合併症率・手術関連死亡率の変換より考えられる周術期管理法研究の方向性。第23回日本呼吸器外科学会総会。2006年5月(東京)一般口演

411. 松村輔二、岡田克典、星川 康、野田雅史、石田 格、宮本 彰、大石 久、近藤 丘：
肺全摘を回避するための気管支・肺動脈管状切除術。第23回日本呼吸器外科学会総会。
2006年5月（東京）一般口演
412. 星川 康、野田雅史、松村輔二、佐渡 哲、石田 格、宮本 彰、小柳津毅、遠藤千頭、
岡田克典、鈴木 聡、近藤 丘：骨髄移植後閉塞性細気管支炎症候群に伴う難治性反復性
気胸に対する肺全周性胸膜補強術。第23回日本呼吸器外科学会総会。2006年5月（東京）
一般口演
413. 野田雅史、星 史彦、石田 格、小柳津毅、佐渡 哲、星川 康、遠藤千頭、岡田克典、
鈴木 聡、松村輔二、磯上勝彦、半田政志、近藤 丘：自然気胸術後切除線被覆再発症例
の検討。第23回日本呼吸器外科学会総会。2006年5月（東京）一般口演
414. 石田 格、星 史彦、宮本 彰、小柳津毅、野田雅史、佐渡 哲、星川 康、遠藤千頭、
岡田克典、鈴木 聡、松村輔二、近藤 丘：重症筋無力症における拡大胸腺摘除術後クリ
ーゼの検討。第23回日本呼吸器外科学会総会。2006年5月（東京）一般口演
415. 大石 久、岡田克典、佐渡 哲、星川 康、鈴木 聡、松村輔二、近藤 丘：ラット肺移
植モデルにおける経気道的IL-10遺伝子導入による急性拒絶反応の抑制とそのメカニズム
の検討。第23回日本呼吸器外科学会総会。2006年5月（東京）一般口演
416. 星川 康、久保裕司、海老原孝枝、松田安史、佐々木秀忠、近藤 丘：高齢者肺切除例に
おける上気道防御反射異常と術後肺炎。第46回日本呼吸器学会総会。2006年5月（東京）
一般口演
417. 宮本 彰、遠藤千頭、松村輔二、星川 康、野田雅史、小柳津毅、石田 格、近藤 丘：
外傷性気管支断裂にて緊急手術を行った一例。第29回日本呼吸器内視鏡学会総会。
2006年6月（つくば）一般口演
418. 石田 格、星 史彦、宮本 彰、保坂智子、小柳津毅、野田雅史、星川 康、遠藤千頭、
松村輔二、近藤 丘：高周波スネアを用いて経気管支鏡下に切除し得た気管支脂肪腫の1
例。第29回日本呼吸器内視鏡学会総会。2006年6月（つくば）一般口演
419. 本多昌子、遠藤千頭、佐藤雅美、斎藤泰紀、近 京子、佐々木麻弥、大友久美、中村繁子、
中嶋隆太郎、近藤 丘：肺大細胞性神経内分泌癌の腫瘍捺印標本に対して免疫細胞学的検
討を行った一症例。第47回日本臨床細胞学会総会。2006年6月（横浜）一般口演
420. 松村輔二、岡田克典、星川 康、野田雅史、石田 格、小柳津毅、鈴木 聡、近藤 丘。
重症筋無力症に対する胸腔鏡下拡大胸腺摘出術の適応範囲の検討。第23回日本呼吸器外
科学会総会。2006年5月（東京）一般口演
421. 田中秀達、鈴木 聡、箕輪宗生、佐渡 哲、佐々木ときわ、五味和紀、星 史彦、遠藤千
頭、近藤 丘：低血糖昏睡を機に発見されたSolitary Fibrous Tumorの一例。第77回日
本胸部外科学会東北地方会。2006年6月（仙台）一般口演
422. 大石 久、鈴木 聡、岡田克典、松村輔二、近藤 丘：びまん性肺疾患に対する胸腔鏡下
肺生検のリスクおよびベネフィットの検討。第96回臨床呼吸生理研究会。2006年6月（東
京）一般口演
423. 星 史彦、遠藤千頭、小柳津毅、石田 格、野田雅史、佐渡 哲、星川 康、岡田克典、
松村輔二、近藤 丘：臨床病期I期に対する胸腔鏡補助下肺葉切除術の妥当性。第45回日
本肺癌学会東北支部会。2006年7月（弘前）一般口演
424. 星川 康、小柳津毅、石田 格、佐渡 哲、松村輔二、遠藤希之、森谷卓也、近藤 丘：
硬化性縦隔炎の1例。第83回日本呼吸器学会東北地方会。2006年9月（仙台）一般口演
425. 佐渡 哲、岡田克典、大石 久、松村輔二、遠藤千頭、星川 康、野田雅史、石田 格、
宮本 彰、星 史彦、保坂智子、新井川弘道、近藤 丘：脳死肺移植後に免疫抑制剤の副
作用と考えられる血栓微小血管障害を発症した1例第9回東北移植研究会。2006年11月
（仙台）一般口演

426. 海津慶子、斎藤尚子、土井秀之、佐渡 哲、齋木佳克、川岸直樹、後藤昌史、山内 聡、長谷川正志、和田 基、近藤 丘：東北大学病院臓器移植医療部の活動。第9回東北移植研究会。2006年11月（仙台）一般口演
427. 宮本 彰、遠藤千頭、佐藤雅美、桜田 晃、松村輔二、岡田克典、星川 康、佐渡 哲、野田雅史、小柳津毅、石田 格、保坂智子、新井川弘道、大石 久、近藤 丘：当科におけるPDT11年の成績。第47回日本肺癌学会総会。2006年12月（京都）一般口演
428. 近藤 丘：肺癌検診の現状と諸問題。第22回埼玉県肺癌検診セミナー。2008年2月2日（埼玉）特別講演。
429. 近藤 丘：肺癌検診の動向と外科治療の現状。第11回さいたま肺癌カンファレンス。2008年5月9日（埼玉）特別講演。
430. 近藤 丘：本邦における肺移植の現状とその成績。第62回手術手技研究会。2008年5月10日（東京）特別講演。
431. 近藤 丘：肺癌集検の現状と諸問題。第13回北九州がんセミナー。2008年6月6日（北九州）特別講演。
432. 近藤 丘：肺癌の集検と外科治療の現況。胸部外科サマーフォーラム。2008年8月16日（徳島）特別講演。
433. 近藤 丘：日本の肺移植の現状と展望-特にLAMについて。第7回LAM勉強会。2008年10月11日（東京）特別講演。
434. 近藤 丘：わが国における肺移植-その現状と課題-。第16回山形周術期病態研究会。2008年11月8日（山形市）特別講演。
435. 岡田克典、佐渡哲、野田雅史、菅原崇史、松田安史、上野正博、遠藤千頭、星川康、桜田晃、新川弘道、星史彦、鈴木隆哉、海津慶子、松村輔二、近藤 丘：2007年に経験した原発性肺高血圧症2症例に対する生体肺移植のタイミング。第24回日本肺および心肺移植研究会。2008年1月26日（福岡）シンポジウム。
436. 千田雅之、箕輪宗生、江場俊介、須田秀一、近藤 丘：進行中枢肺癌に対する分岐部形成を含む拡大スリーブ切除例の検討。第108回日本外科学会定期学術集会。2008年5月16日（長崎）シンポジウム。
437. 菅原崇史、岡田克典、佐渡哲、野田雅史、星川康、遠藤千頭、桜田晃、松田安史、新井川弘道、星史彦、上野正博、海津慶子、松村輔二、近藤 丘：CT検診による摘出ドナー肺評価の有用性について。第108回日本外科学会定期学術集会。2008年5月16日（長崎）サージカルフォーラム。
438. 松村輔二、岡田克典、星川康、遠藤千頭、佐渡哲、野田雅史、星史彦、近藤 丘、大石久：胸骨原発肉腫に対する全層胸壁切除再建術。第108回日本外科学会定期学術集会。2008年5月16日（長崎）サージカルフォーラム。
439. 桜田晃、遠藤千頭、近藤 丘：生体情報と内視鏡画像を同時記録できるシステムの使用経験。第31回日本呼吸器内視鏡学会総会。2008年6月13日（大阪）ワークショップ。
440. 桜田晃、野田雅史、岡田克典、星川康、新井川弘道、松村輔二、近藤 丘：気管分岐部と気管-左主気管吻合および気管右壁-右上幹吻合を行った腺様嚢胞肺癌の一例。第31回日本呼吸器内視鏡学会総会。2008年6月13日（大阪）要望ビデオ。
441. 遠藤千頭、近藤 丘：肺癌外科療法のガイドライン。第48回日本呼吸器学会学術集会。2008年6月17日（神戸）シンポジウム。
442. 大石慶子、斎藤尚子、岡田克典、佐渡哲、野田雅史、近藤 丘：肺移植待機患者に対するレシピエント移植コーディネーターの役割。第44回日本移植学会総会。2008年9月21日（大阪）シンポジウム。
443. 近藤丘：呼吸器外科専門医からみた肺癌診療体制。第49回日本肺癌学会総会。2008年11月14日（北九州市）シンポジウム。

444. 佐渡哲、岡田克典、松村輔二、野田雅史、遠藤千頭、星川康、桜田晃、新井川弘道、星史彦、鈴木隆哉、保坂智子、海津慶子、近藤 丘：当科における脳死肺移植希望者登録患者の状況。第24回日本肺および心肺移植研究会。2008年1月26日（福岡）一般口演
445. 海津慶子、佐渡哲、野田雅史、岡田克典、松田安史、松村輔二、近藤 丘：レシピエントコーディネーターの実態と今後の展望。第24回日本肺および心肺移植研究会。2008年1月26日（福岡）。一般口演
446. 星川康、野田雅史、石田格、小柳津毅、佐渡哲、岡田克典、松村輔二、近藤 丘：緊急階層術およびボリコンナールとミカファンギンの併用投与により救命し得た重症アスペルギルス膿気胸の1例。第86回日本呼吸器学会東北地方会。2008年3月1日（仙台）一般口演
447. 野田雅史、松村輔二、佐渡哲、桜田晃、星川康、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：超高齢者難治性気胸に対する意識下気胸根治手術。第19回内視鏡外科フォーラム東北。2008年4月19日（弘前）一般口演
448. 松村輔二、佐渡哲、星川康、遠藤千頭、桜田晃、野田雅史、星史彦、保坂智子、松田安史、鈴木隆哉、岡田克典、近藤 丘：高齢者重症筋無力症患者に対する胸腔鏡下拡大胸腺摘出術。第19回内視鏡外科フォーラム東北。2008年4月19日（弘前）一般口演
449. 新井川弘道、鈴木貴、三木康宏、鈴木聡、近藤 丘、笹野公伸：非小細胞肺癌における組織内Estradiol濃度とEstrogen receptor発現の関係。第108回日本外科学会定期学術集会。2008年5月16日（長崎）一般口演
450. 星史彦、遠藤千頭、桜田晃、松村輔二、岡田克典、星川康、佐渡哲、野田雅史、菅原崇史、上野正博、近藤 丘：非小細胞肺癌におけるアポトーシス関連遺伝子 survivin の発現頻度の検討。第108回日本外科学会総会。2008年5月16日（長崎）一般口演
451. 千田雅之、箕輪宗生、江場俊介、須田秀一、近藤 丘：局所進行肺癌に対する分岐部再建を含めた拡大スリーブ切除の検討。第25回日本呼吸器外科学会総会。2008年5月29日（宇都宮）一般口演
452. 野田雅史、佐渡哲、桜田晃、星川康、遠藤千頭、岡田克典、松村輔二、近藤 丘：難治性気胸の外科治療リスク評価-POSSUM score と多変量解析による検討。第25回日本呼吸器外科学会総会。2008年5月29日（宇都宮）一般口演
453. 保坂智子、鈴木聡、野田雅史、佐渡哲、桜田晃、星川康、遠藤千頭、岡田克典、松村輔二、佐藤靖史、近藤 丘：内皮由来血管新生抑制因子 Vasohibin とヒト肺癌症例における臨床病理学的検討。第25回日本呼吸器外科学会総会。2008年5月29日（宇都宮）一般口演
454. 佐渡哲、岡田克典、松村輔二、野田雅史、松田安史、菅原崇史、上野正博、鈴木隆哉、海津慶子、近藤 丘：片肺移植術による呼吸機能改善についての検討。第25回日本呼吸器外科学会総会。2008年5月29日（宇都宮）一般口演
455. 松村輔二、佐渡哲、遠藤千頭、星川康、桜田晃、野田雅史、松田安史、菅原崇史、岡田克典、近藤 丘：各種胸腺疾患に適した手術アプローチ選択の検討。第25回日本呼吸器外科学会総会。2008年5月29日（宇都宮）一般口演
456. 野津田泰嗣、星川康、桜田晃、新井川弘道、野田雅史、岡田克典、近藤 丘：GS-CSF 産生肺癌の1切除例。第155回東北外科集談会。2008年6月14日（仙台）一般口演
457. 松田安史、遠藤千頭、桜田晃、佐渡哲、鈴木隆哉、星史彦、野田雅史、星川康、岡田克典、松村輔二、近藤 丘：右上葉管状切除後吻合部狭窄に対して silmet stent を挿入し軽快した一例。第31回日本呼吸器内視鏡学会総会。2008年6月13日（大阪）一般口演
458. 星川康、海老名雅仁、近藤 丘：肺切除後特発性肺線維症急性増悪への肺泡毛細血管増

- 殖とリンパ管破裂の関与. 第48回日本呼吸器学会学術講演会. 2007年6月17日(神戸). 一般口演
459. 佐渡哲、岡田克典、星川康、松村輔二、野田雅史、遠藤千頭、桜田晃、松田安史、近藤丘、海津慶子：原発性肺高血圧症に対する肺移植後の肺循環管理. 第2回 Integrated Pulmonary Circulation Research II. 2008年6月28日(東京) 一般口演
460. 渡辺有為、半田政志、大浦裕之、野津田泰嗣、上野正博、鈴木隆哉、星史彦、松田安史、保坂智子、野田雅史、佐渡哲、桜田晃、星川康、遠藤千頭、岡田克典、松村輔二、近藤丘：若手呼吸器外科医が習得すべき気管支手術手技とは一来るべき気管支形成に備えるために. 第3回東北呼吸器外科手術手技研究会. 2008年7月5日(盛岡) 一般口演
461. 渡辺有為、岡田克典、遠藤千頭、星川康、桜田晃、佐渡哲、野田雅史、井上国彦、阿部二郎、星史彦、上野正博、鈴木隆哉、近藤丘：肺アスペルギルス症手術症例の検討-特に周術期における Voriconazole 投与の有効性について. 2008年7月15日(仙台) 一般口演
462. 野津田泰嗣、遠藤千頭、桜田晃、星川康、佐渡哲、野田雅史、保坂智子、松田安史、星史彦、上野正博、鈴木隆哉、渡辺有為、岡田克典、松村輔二、近藤丘：当科における肺癌術後外来補助療法の経験. 第47回日本肺癌学会東北支部会・第34回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会. 2008年8月2日(秋田) 一般口演
463. 星史彦、桜田晃、遠藤千頭、岡田克典、星川康、佐渡哲、野田雅史、松田安史、上野正博、鈴木隆哉、野津田泰嗣、渡辺有為、近藤丘：コベックス走査式気管支超音波内視鏡下縦隔リンパ節穿刺吸引細胞診における迅速細胞診の有用性. 第47回日本肺癌学会東北支部会・第34回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会. 2008年8月2日(秋田) 一般口演
464. 渡辺有為、遠藤千頭、星川康、野田雅史、井上国彦、上野正博、鈴木隆哉、星史彦、阿部二郎、佐渡哲、桜田晃、岡田克典、近藤丘：気嚢閉鎖に難渋した Lemierre 症候群の1例. 第156回東北外科集談会. 2008年9月27日(秋田) 一般口演
465. 渡辺有為、岡田克典、野田雅史、上野正博、鈴木隆哉、星史彦、阿部二郎、井上国彦、佐渡哲、桜田晃、星川康、遠藤千頭、近藤丘：前縦隔に発生した pleomorphic liposarcoma の1例. 第156回東北外科集談会. 2008年9月27日(秋田) 一般口演
466. 野田雅史、佐渡哲、桜田晃、星川康、遠藤千頭、岡田克典、松村輔二、近藤丘：肺移植に関する POSSUM score を用いた予測死亡率の算出. 第44回日本移植学会総会. 2008年9月21日(大阪) 一般口演
467. 佐渡哲、岡田克典、松村輔二、野田雅史、松田安史、星川康、遠藤千頭、桜田晃、海津慶子、近藤丘：片肺移植手術時の PCPS (経皮心肺補助法) の導入の適応とその影響についての検討. 第44回日本移植学会総会. 2008年9月21日(大阪) 一般口演
468. 松田安史、岡田克典、佐渡哲、菅原崇史、海津慶子、野田雅史、星川康、桜田晃、遠藤千頭、松村輔二、近藤丘：当施設における CMV incompatible であった肺移植2例の検討. 第44回日本移植学会総会. 2008年9月21日(大阪) 一般口演
469. 遠藤千頭、桜田晃、野津田泰嗣、渡辺有為、星史彦、松田安史、保坂智子、野田雅史、佐渡哲、星川康、岡田克典、松村輔二、近藤丘：当科における外来術後放射線化学療法経験と今後. 第49回日本肺癌学会総会. 2008年11月13日(北九州市) 一般口演
470. 星史彦、遠藤千頭、桜田晃、松村輔二、岡田克典、星川康、佐渡哲、野田雅史、松田安史、保坂智子、上野正博、野津田泰嗣、渡辺有為、近藤丘：Apoptosis 関連遺伝子 Survivin の supliced variats が vaiability に与える影響の検討. 第49回日本肺癌学会総会. 2008年11月13日(北九州市) 一般口演
471. 保坂智子、鈴木聡、野田雅史、佐渡哲、桜田晃、星川康、遠藤千頭、岡田克典、松村輔二、佐藤靖史、近藤丘：内皮由来血管新生抑制遺伝子 Vasohibin の肺癌における臨床

- 病理学的検討、マウスにおける外因性 Vasohibin の検討. 第 49 回日本肺癌学会総会. 2008 年 11 月 13 日. (北九州市) 一般口演
472. 上野正博、星川康、岡田克典、渡辺有為、野津田泰嗣、鈴木隆哉、星史彦、松田安史、保坂智子、野田雅史、佐渡哲、桜田晃、遠藤千頭、松村輔二、近藤 丘：IA 期原発性肺癌に対する積極的および消極的縮小手術例の検討. 第 49 回日本肺癌学会総会. 2008 年 11 月 13 日 (北九州市) 一般口演
473. 桜田晃、野津田泰嗣、野田雅史、岡田克典、星川康、遠藤千頭、佐渡哲、松田安史、保坂智子、星史彦、松村輔二、近藤 丘：腺様嚢胞切除例の検討. 第 49 回日本肺癌学会総会. 2008 年 11 月 13 日 (北九州市) 一般口演
474. 近藤 丘：集団検診委員会からの報告. 第 49 回日本肺癌学会総会. 2008 年 11 月 14 日 (北九州市) 一般口演
475. 107. 野津田泰嗣、桜田晃、遠藤千頭、松村輔二、岡田克典、星川康、佐渡哲、野田雅史、星史彦、近藤 丘：新肺癌病期分類の妥当性について. 第 49 回日本肺癌学会総会. 2008 年 11 月 13 日 (北九州市) 一般口演
476. 渡辺有為、半田政志、大浦裕之、遠藤千頭、星川康、田畑俊治、佐々島朋美、和野雅治、鎌田真弓、佐熊 勉、一迫 玲、近藤 丘：肺原発悪性リンパ腫手術例の検討. 第 49 回日本肺癌学会総会. 2008 年 11 月 13 日 (北九州市) 一般口演
477. 近藤 丘：日本の肺移植の現状. 日本医師会生涯教育講座 2009 年 1 月 16 日 (八戸) 特別講演
478. 桜田晃、野津田泰嗣、遠藤千頭、江場俊介、渡邊龍秋、上野正博、鈴木隆哉、松田安史、野田雅史、佐渡哲、星川康、岡田克典、近藤 丘：新しい肺癌病期分類の妥当性について. 第 25 回東北肺癌研究談話会. 2009 年 1 月 23 日 (仙台) 一般口演.
479. 近藤 丘：肺移植の手術と周術管理. 第 14 回 Tokyo Lung Conference U40. 2009 年 2 月 12 日 (東京) 一般口演.
480. 松田安史、岡田克典、佐渡哲、野田雅史、星川康、桜田晃、遠藤千頭、近藤 丘：臓器保存時間が 10 時間を超えた症例の検討. 第 25 回日本肺および心肺移植研究会. 2009 年 1 月 31 日 (長崎) 一般口演.
481. 保坂智子、野田雅史、佐渡哲、桜田晃、星川康、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘、鈴木康弘、宮下浩輝、佐藤靖史：肺癌の血管新生における血管新生抑制因子 vasohibin1 の役割. 第 131 回東北大学加齢医学研究所集談会. 2009 年 1 月 30 日 (仙台) 一般口演.
482. 近藤 丘：移植の現状—なぜ法改定が必要か. 日本臓器移植学会市民公開講座. 2009 年 3 月 1 日 (仙台) 特別講演
483. 近藤 丘：日本の肺移植の実情. 埼玉医大呼吸器外科セミナー. 2009 年 3 月 19 日 (さいたま市) 特別講演
484. 近藤 丘：非小細胞肺癌治療における EGFR-Mutation 検査の意義. IRESSA Tohoku Symposium. 2009 年 4 月 4 日 (仙台) シンポジウム.
485. 岡田克典、星川康、桜田晃、遠藤千頭、佐渡哲、野田雅史、井上国彦、阿部二郎、松田安史、斎木佳克、井口篤志、田林洸一、近藤 丘：呼吸器外科手術における術中・術後合併症回避のための補助体外循環. 第 109 回日本外科学会総会. 2009 年 4 月 2 日 (福岡市) ビデオシンポジウム.
486. 近藤 丘：呼吸器外科の診療ガイドライン. 第 26 回日本呼吸器外科学会総会. 2009 年 5 月 15 日 (北九州市) 特別講演.
487. 遠藤千頭、野津田泰嗣、桜田晃、江場俊介、渡邊龍秋、上野正博、鈴木隆哉、松田安史、野田雅史、佐渡哲、星川康、岡田克典、近藤 丘：新しい肺癌病期分類の妥当性—当科の経験から. 第 26 回日本呼吸器外科学会総会. 2009 年 5 月 15 日 (北九州市) シンポジウム.

488. 野田雅史、松田安史、井上国彦、佐渡哲、桜田晃、星川康、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：手術室内での内視鏡ツールを用いた新たな気胸治療体系。第 26 回日本呼吸器外科学会総会。2009 年 5 月 14 日（北九州市）要望演題。
489. 野津田泰嗣、桜田晃、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：新肺癌 TNM 分類における胸膜浸潤の検討。第 26 回日本呼吸器外科学会総会。2009 年 5 月 16 日（北九州市）要望演題。
490. 岡田克典、佐渡哲、野田雅史、遠藤千頭、星川康、桜田晃、井上国彦、阿部二郎、松田安史、星史彦、鈴木隆哉、上野正博、野津田泰嗣、渡辺有為、江場俊介、渡邊龍秋、近藤 丘：FDG-PET は胸腺腫の病期・組織型の予測に有効か？第 26 回日本呼吸器外科学会総会。2009 年 5 月 15 日（北九州市）一般口演。
491. 渡辺有為、岡田克典、遠藤千頭、星川康、桜田晃、佐渡哲、野田雅史、井上国彦、上野正博、鈴木隆哉、野津田泰嗣、江場俊介、渡邊龍秋、近藤 丘：肺アスペルギローマに対する治療戦略。第 26 回日本呼吸器外科学会総会。2009 年 5 月 15 日（北九州市）一般口演。
492. 保坂智子、遠藤千頭、星川康、野田雅史、渡辺有為、武田睦、岡田克典、近藤 丘：有茎腹直筋皮弁を用い胸壁再建にて切除し得た巨大悪性胸壁腫瘍の 1 例。第 26 回日本呼吸器外科学会総会。2009 年 5 月 15 日（北九州市）ビデオ。
493. 松田安史、桜田晃、遠藤千頭、阿部二郎、渡邊龍秋、佐渡哲、野田雅史、星川康、岡田克典、松村輔二、近藤 丘：肺原発 pleomorphic carcinoma であった 2 例。第 26 回日本呼吸器外科学会総会。2009 年 5 月 15 日（北九州市）ポスター。
494. 江場俊介、千田雅之、箕輪宗生、苅部陽子、渡邊龍秋、上野正博、鈴木隆哉、松田安史、井上国彦、野田雅史、佐渡哲、桜田晃、星川康、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：縦隔リンパ管腫術後に胸骨 MRSA 骨髓炎を発症した 1 例。第 26 回日本呼吸器外科学会総会。2009 年 5 月 15 日（北九州市）ポスター。
495. 対馬敬夫、遠藤千頭、佐川元保、大泉弘幸、一ノ瀬高志、鈴木弘行、佐藤伸之、島田和佳、松村輔二、藤生浩一、近藤 丘：非小細胞肺癌完全切除例の術後化学補助療法における CBDCA+GEM 療法と TS1-DTX 療法のランダム化第 2 相試験。第 26 回日本呼吸器外科学会総会。2009 年 5 月 15 日（北九州市）ポスター。
496. 近藤 丘：日本の肺移植。第 171 回水戸チェストカンファレンス。2009 年 5 月 21 日（水戸市）特別講演。
497. 桜田晃、岡田克典、遠藤千頭、星川康、佐渡哲、野田雅史、井上国彦、松田安史、近藤 丘：移植肺における再生気管支線毛上皮由来に関する検討。第 32 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会。2009 年 5 月 28 日（東京）ポスター。
498. 渡辺有為、遠藤千頭、桜田晃、星川康、野田雅史、井上国彦、江場俊介、渡邊龍秋、野津田泰嗣、上野正博、鈴木隆哉、松田安史、佐渡哲、岡田克典、近藤 丘：肺全摘後症候群による気道狭窄に対する経気管支鏡的治療。第 32 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会。2009 年 5 月 29 日（東京）ポスター。
499. 遠藤千頭、桜田晃、本多昌子、斎藤泰紀、佐藤雅美、近京子、佐々木麻弥、中村繁子、中嶋隆太郎、近藤 丘：肺がん検診における細胞診の現状と展望。第 50 回日本臨床細胞学会総会春期大会。2009 年 6 月 27 日（東京）シンポジウム。
500. 本多昌子、遠藤千頭、桜田晃、斎藤泰紀、佐藤雅美、中村繁子、近京子、佐々木麻弥、中嶋隆太郎、近藤 丘：組織診断にて肺多形癌と診断された症例の細胞像の検討。第 50 回日本臨床細胞学会総会春期大会。2009 年 6 月 27 日。（東京）ポスター。
501. 近藤 丘：日本の肺移植医療の現況。第 42 回日本胸部外科学会九州地方会。2009 年 7 月 18 日（大分）特別講演。
502. 星川康、佐渡哲、岡田克典、野田雅史、松田安史、遠藤千頭、近藤 丘：肺高血圧症例における肺移植術後左心不全による肺循環障害と右室流出路狭窄を伴った例外的な経過。

- 良好例について. 第 49 回日本呼吸器学会学術講演会. 2009 年 6 月 12 日 (東京) ポスター.
503. 岡田克典、近藤 丘：肺リンパ脈管筋腫症に対する外科療法. 第 102 回臨床呼吸生理研究会学術集会. 2009 年 6 月 20 日 (東京) 教育講演.
 504. 岡田克典、松田安史、佐渡哲、野田雅史、星川康、遠藤千顕、桜田晃、近藤 丘：肺リンパ脈管筋腫症に対する肺移植-術後原疾患関連合併症の検討. 第 49 回日本呼吸器学会学術講演会. 2009 年 6 月 12 日 (東京) ポスター.
 505. 渡邊龍秋、星川康、松田安史、江場俊介、野田雅史、佐渡哲、遠藤千顕、岡田克典、近藤 丘：肺切除後の呼吸不全症例に対する PMX-DHP 療法の経験. 第 49 回日本呼吸器学会学術講演会. 2009 年 6 月 12 日 (東京) ポスター.
 506. 近藤 丘：肺移植の現状と移植医療の課題. 第 11 回東北大学病院医学講座. 2009 年 8 月 23 日 (仙台).
 507. 野田雅史、岡田克典、前田寿美子、佐渡哲、桜田晃、星川康、遠藤千顕、近藤 丘：全胸膜被覆術の適応と問題点. 第 13 回日本気胸嚢胞性疾患学会総会. 2009 年 9 月 12 日 (大阪) シンポジウム.
 508. 近藤 丘：手術 vs 非手術-最近のエビデンスから-肺癌. 平成 21 年度日本外科学会第 17 回生涯教育セミナー. 2009 年 9 月 12 日 (大阪) 教育講演.
 509. 大石久、岡田克典、佐渡哲、野田雅史、小柳津毅、遠藤千顕、星川康、桜田晃、前田寿美子、秋場美紀、大石慶子、近藤 丘：肺移植後気道真菌感染症の管理. 第 45 回日本移植学会総会. 2009 年 9 月 17 日 (東京) シンポジウム.
 510. 近藤 丘：肺移植. 第 45 回日本移植学会総会. 2009 年 9 月 18 日 (東京) レジストリー報告.
 511. 野田雅史、前田寿美子、佐渡哲、桜田晃、星川康、遠藤千顕、岡田克典、近藤 丘：胸壁軟骨肉腫外科切除例の臨床学的検討. 第 62 回日本胸部外科学会定期学術集会. 2009 年 10 月 12 日 (横浜) ポスター.
 512. 鈴木隆哉、久保裕司、藤野直也、何梅、山谷睦雄、近藤 丘：新しい組織幹細胞保存液 Stem Survive の開発. 第 3 回リトリート大学院生発表会. 2010. 1. 9 (仙台) 一般口演
 513. 桜田晃、遠藤千顕、岡田克典、佐渡哲、前田寿美子、大石久、小柳津毅、野田雅史、星川康、近藤 丘、星史彦、羽隅透、川村昌輝、斎藤泰紀：タルボフィンナトリウムと PD レーザーを用いた肺門部早期扁平上皮癌に対する光線力学療法. 第 26 回東北肺癌研究談話会. 2010 年 1 月 23 日 (仙台) 一般口演.
 514. 鈴木隆哉、久保裕司、藤野直也、何梅、山谷睦雄、近藤 丘：Dynamic and multilineage expression of c-kit in developing human lungs. 第 133 回東北大学加齢医学研究所集談会. 2010 年 1 月 29 日 (仙台) 一般口演
 515. 大石久、岡田克典、佐渡哲、野田雅史、小柳津毅、遠藤千顕、星川康、桜田晃、前田寿美子、秋場美紀、近藤 丘：肺リンパ脈管筋腫症に対する脳死片肺肺移植後の残存肺過膨張の CT volumetry による定量的評価. 第 26 回日本肺および心肺移植研究会. 2010 年 1 月 30 日 (大阪) 一般口演
 516. 佐渡哲、岡田克典、大石久、野田雅史、小柳津毅、遠藤千顕、星川康、桜田晃、前田寿美子、秋場美紀、近藤 丘：肺移植周術期の抗うつ剤の使用について. 第 26 回肺および心肺移植研究会. 2010 年 1 月 30 日 (大阪) 一般口演
 517. 鈴木隆哉、久保裕司、藤野直也、何梅、山谷睦雄、近藤 丘：新しい組織幹細胞保存液 StemSurvive の開発. 第 9 回再生医療学会. 2010 年 3 月 18 日 (広島) 一般口演
 518. 渡辺有為、岡田克典、遠藤千顕、星川康、桜田晃、佐渡哲、野田雅史、井上国彦、上野正博、鈴木隆哉、野津田泰嗣、江場俊介、渡邊龍秋、近藤 丘：肺アスペルギローマに対する治療戦略. 第 110 回日本外科学会総会. 2010 年 4 月 8 日. (名古屋) 一般口演.

519. 星川 康、遠藤ひとみ、丹田奈緒子、佐藤拓一、近藤 丘：周術期専門的口腔ケア介入の肺切除後肺炎予後効果. 第 50 回日本呼吸器外科学会学術講演会. 2010 年 4 月 23 日 (京都) ポスター
520. 鈴木隆哉、久保裕治、藤野直也、山谷睦雄、近藤 丘：胎児肺における c-kit 発現の解析. 第 50 回日本呼吸器学会. 2010 年 4 月 23 日 (京都) ポスター
521. 近藤 丘：呼吸器外科医のつぶやき. 第 27 回日本呼吸器外科学会総会. 2010 年 5 月 13 日 (仙台) 会長講演
522. 鈴木隆哉、久保裕司、藤野直也、何梅、山谷睦雄、近藤 丘：Dynamic and multilineage expression of c-kit in developing human lungs. 第 27 回日本呼吸器学会総会. 2010 年 5 月 13 日 (仙台) 一般口演
523. 星川康、松田安史、遠藤ひとみ、丹田奈緒子、佐藤拓一、岡田克典、近藤 丘：高齢者肺切除術後肺炎発症機序の解明と予防対策. 第 27 回日本呼吸器外科学会総会. 2010 年 5 月 13 日 (仙台) シンポジウム
524. 桜田晃、野津田泰嗣、遠藤千頭、大石久、前田寿美子、小柳津毅、野田雅史、佐渡哲、星川康、岡田克典、近藤 丘：胸腺癌におけるリン酸化チロシンを標的とした網羅的解析. 第 27 回日本呼吸器外科学会総会. 2010 年 5 月 13 日 (仙台) シンポジウム
525. 佐渡哲、岡田克典、野田雅史、小柳津毅、大石久、星川康、遠藤千頭、桜田晃、前田寿美子、秋場美紀、近藤 丘：肺リンパ管筋腫症に対する肺移植-術前胸膜癒着の影響に関する検討. 第 27 回日本呼吸器外科学会総会. 2010 年 5 月 13 日 (仙台) シンポジウム
526. 渡辺有為、野田雅史、岡田克典、遠藤千頭、星川康、桜田晃、佐渡哲、小柳津毅、前田寿美子、大石久、上野正博、鈴木隆哉、中川隆行、野津田泰嗣、江場俊介、渡邊龍秋、近藤 丘、海野倫明、笠井憲雪：若手呼吸器外科医のための気管支手術手技トレーニング. 第 27 回日本呼吸器外科学会総会. 2010 年 5 月 13 日 (仙台) ポスター
527. 渡邊龍秋、星川康、岡田克典、石橋直也、江場俊介、野津田泰嗣、渡辺有為、上野正博、鈴木隆哉、大石久、前田寿美子、小柳津毅、野田雅史、佐渡哲、桜田晃、近藤 丘：肺癌肺切除後に特発性間質性肺炎急性増悪が疑われた症例に対する PMX-DHP 療法の検討. 第 27 回日本呼吸器外科学会総会. 2010 年 5 月 13 日 (仙台) 一般口演
528. 小柳津毅、岡田克典、近藤 丘、Shaf K, Mingyao L: ラット虚血再灌流中の遺伝子発現変化. 第 27 回日本呼吸器外科学会総会. 2010 年 5 月 13 日 (仙台) 一般口演.
529. 大石久、岡田克典、佐渡哲、野田雅史、小柳津毅、上野正博、渡邊龍秋、渡辺有為、星川康、桜田晃、遠藤千頭、前田寿美子、秋場美紀、近藤 丘：細胞外液類似組成液による移植片長時間保存後の脳死両側移植例の検討. 第 27 回日本呼吸器外科学会総会. 2010 年 5 月 13 日 (仙台) 一般口演
530. 保坂智子、野田雅史、三浦元彦、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：横隔膜被覆が奏功した月経随伴性気胸の一例. 第 27 回日本呼吸器外科学会総会. 2010 年 5 月 13 日 (仙台) 一般口演
531. 野津田泰嗣、桜田晃、遠藤千頭、石橋直也、江場俊介、渡邊龍秋、渡辺有為、上野正博、鈴木隆哉、大石久、前田寿美子、小柳津毅、野田雅史、佐渡哲、星川康、岡田克典、近藤 丘：当科で経験した肺原発 pleomorphic carcinoma の 4 例. 第 27 回日本呼吸器外科学会総会. 2010 年 5 月 13 日 (仙台) 一般口演
532. 前田寿美子、松村輔二、佐渡哲、岡田克典、遠藤千頭、星川康、桜田晃、野田雅史、小柳津毅、大石久、近藤 丘：重症筋無力症に対する胸腔鏡下拡大胸腺摘出術の手術成績. 第 27 回呼吸器外科学会総会. 2010 年 5 月 13 日 (仙台) 一般口演
533. 前田寿美子、岡田克典、桜田晃、佐渡哲、松田安史、大石久、近藤 丘：開窓術後に陰圧閉鎖療法を行った口腔内常在菌による胸壁膿瘍、膿胸の一例. 第 27 回日本呼吸器外科学会総会. 2010 年 5 月 14 日 (仙台) ポスター

534. Suzuki T, Kubo Y, Fujino N, He M, Yamaya M, Kondo T: Dynamic and multilineage expression of c-kit in developing human lungs. 第5回研究所ネットワーク国際シンポジウム. 2010年6月23日(金沢)
535. 遠藤千頭、桜田晃、野津田泰嗣、渡邊龍秋、渡辺有為、江場俊介、鈴木隆哉、上野正博、石橋直也、小柳津毅、野田雅史、星川康、大石久、前田寿美子、岡田克典、近藤 丘: 快適な気管支鏡検査のために—Medical Forensic System. 第33回日本呼吸器内視鏡学会総会. 2010年6月9日(横浜) 一般口演
536. 桜田晃、遠藤千頭、岡田克典、星川康、佐渡哲、野田雅史、小柳津毅、前田寿美子、大石久、近藤 丘: 気管支鏡による出血に対する対応について. 第33回日本呼吸器内視鏡学会. 2010年6月9日(横浜) 一般口演
537. 桜田晃、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘: 気管支鏡を安全に行うために—PDTについて—. 第33回日本呼吸器内視鏡学会総会. 2010年6月9日(横浜) 一般口演
538. 野田雅史、前田寿美子、佐渡哲、桜田晃、星川康、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘: 難治性気胸に対する局麻下胸腔鏡治療における安全性の方策. 第33回日本呼吸器内視鏡学会総会. 2010年6月10日(横浜) 一般口演
539. 前田寿美子、大石久、佐渡哲、桜田晃、岡田克典、近藤 丘: HIV感染者肺癌の手術経験. 第159回東北外科集談会(仙台) 一般口演
540. 鈴木隆哉、久保裕司、藤野直也、何梅、山谷睦雄、近藤 丘: 新しい組織幹細胞保存液 StemSurvive の開発. 第4回 Integrated Pulmonary Circulation II. 2010年6月26日(東京) 一般口演
541. 鈴木隆哉、久保裕司、藤野直也、何梅、山谷睦雄、近藤 丘: c-kit 発現は胎児肺における血管芽細胞を同定する. 第4回 Integrated Pulmonary Circulation II. 2010年6月26日(東京) 一般口演
542. 渡辺有為、岡田克典、遠藤千頭、星川康、桜田晃、佐渡哲、野田雅史、前田寿美子、小柳津毅、大石久、上野正博、鈴木隆哉、中川隆行、野津田泰嗣、江場俊介、渡邊龍秋、近藤 丘、田畑俊治、植田信策、島田和佳: 肺アスペルギローマに対する治療戦略. 第4回東北呼吸器外科手術手技研究会. 2010年7月4日(郡山) 一般口演
543. 野田雅史、遠藤千頭、石橋直也、星川康、本宮直孝、齋木佳克、斎藤敦志、高橋明、岡田克典、近藤 丘: 左椎骨-総頸動脈吻合・鎖骨下動脈切除再建を要した術前 induction 肺癌の肺切除例. 第5回東北呼吸器外科手術手技研究会. 2010年7月3日(郡山) 一般口演
544. 近藤 丘: 東北大学における肺移植(歴史と現在). 第4回東北大学病院市民公開講座. 2010年7月17日(仙台) 基調講演
545. 野津田泰嗣、遠藤千頭、桜田晃、江場俊介、渡邊龍秋、渡辺有為、鈴木隆哉、大石久、前田寿美子、野田雅史、佐渡哲、星川康、岡田克典、近藤 丘: 当科における BF-NAVI を用いた気管支鏡検査の検討. 第49回日本肺癌学会東北支部会. 第36回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会. 2010年7月31日(仙台) 一般口演
546. 渡邊龍秋、遠藤千頭、石橋直也、江場俊介、野津田泰嗣、渡辺有為、鈴木隆哉、大石久、前田寿美子、野田雅史、佐渡哲、星川康、岡田克典、近藤 丘: 閉塞性肺炎を伴った粘表皮癌の一例. 第49回日本肺癌学会東北支部会. 第36回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会. 2010年7月31日(仙台) 一般口演
547. 江場俊介、野田雅史、石橋直也、渡邊龍秋、渡辺有為、中川隆行、野津田泰嗣、鈴木隆哉、大石 久、前田寿美子、佐渡 哲、桜田 晃、星川 康、遠藤千頭、岡田克典、瀬山邦明、近藤 丘: LAM 両側難治性気胸に対する一期的両側全胸膜被覆術. 第14回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会. 2010年9月17日(大宮) 一般口演
548. 野田雅史、石橋直也、江場俊介、大石 久、前田寿美子、佐渡 哲、桜田 晃、星川 康、

- 遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：胸腔鏡下自然気胸手術に対する awake surgical intervention の可能性. 第 14 回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会. 2010 年 9 月 18 日 (大宮) シンポジウム
549. 佐渡 哲、岡田克典、大石 久、野田雅史、秋場美紀、近藤 丘：東北大学における肺高血圧症に対する肺移植. 第 13 回東北移植研究会. 2010 年 9 月 25 日 (仙台) 一般口演
550. 近藤 丘：肺移植周術期における患者管理. 第 7 回 SIRS/急性肺傷害(ALI シンポジウム in Nagasaki. 2010 年 10 月 6 日 (長崎) 特別講演
551. 近藤 丘：わが国の移植医療におけるレシピエントとコーディネーターの理念を実現するための教育と制度. 第 46 回日本移植学会総会. 2010 年 10 月 22 日 (京都) ワークショップ
552. 大石久、岡田克典、佐渡哲、野田雅史、渡邊龍秋、渡辺有為、前田寿美子、星川康、桜田晃、遠藤千頭、秋場美紀、近藤 丘：移植片の虚血時間が長時間となった脳死両側肺移植の 1 例. 第 46 回日本移植学会総会. 2010 年 10 月 22 日 (京都) ポスター
553. 渡辺有為、岡田克典、大石久、渡邊龍秋、秋場美紀、佐渡哲、近藤 丘：末梢血リンパ球細胞内サイトカイン染色法を用いた肺移植後急性拒絶反応の早期診断. 第 46 回日本移植学会総会. 2010 年 10 月 22 日 (京都) 一般口演
554. 鈴木隆哉、久保裕治、藤野直也、何 梅、山谷睦雄、岡田克典、近藤 丘：新しい組織幹細胞保存液 StemSurvive の開発. 第 63 回日本胸部外科学会定期学術集会. 2010 年 10 月 24 日 (大阪) 一般口演
555. 石橋直也、遠藤千頭、野田雅史、星川康、本吉直孝、齋木佳克、岡田克典、近藤 丘：術前化学放射線療法後に呼吸器外科、心臓外科、脳外科共同による Transmanubrial approach 変法開胸下に鎖骨下動脈・椎骨動脈再建を要した左 Superior Sulcus Tumor の切除例. 第 63 回日本胸部外科学会定期学術集会. 2010 年 10 月 27 日 (大阪) 一般演題ミニ
556. 渡辺有為、岡田克典、大石久、上野正博、渡邊龍秋、江場俊介、野津田泰嗣、鈴木隆哉、前田寿美子、野田雅史、佐渡哲、桜田晃、星川康、近藤 丘：肺移植後急性拒絶反応の早期診断を目指した免疫モニタリング. 第 63 回日本胸部外科学会定期学術集会. 2010 年 10 月 24 日 (大阪) 一般口演
557. 近藤 丘：呼吸器外科医の立場から. 第 63 回日本胸部外科学会定期学術集会. 2010 年 10 月 24 日 (大阪) 特別企画.
558. 近藤 丘：口腔と呼吸器外科の思わぬ関連-感染症から肺移植まで-. 第 63 回東北地区歯科医学会 2010 年 10 月 31 日 (仙台) 特別講演.
559. 遠藤千頭、桜田晃、野津田泰嗣、渡邊龍秋、渡辺有為、江場俊介、鈴木隆哉、大石久、前田寿美子、佐渡哲、野田雅史、星川康、岡田克典、近藤 丘：PET occult N2 肺癌の臨床病理学的検討. 第 51 回日本肺癌学会総会 2010 年 11 月 4 日 (広島) 一般口演.
560. 野津田泰嗣、桜田晃、江場俊介、渡邊龍秋、渡辺有為、鈴木隆哉、大石久、前田寿美子、野田雅史、佐渡哲、星川康、岡田克典、近藤 丘：肺癌細胞における p190-A RhGAP の役割について. 第 51 回日本肺癌学会総会. 2010 年 11 月 4 日 (広島) 一般口演.
561. 佐渡哲、岡田克典、遠藤千頭、星川康、桜田晃、野田雅史、前田寿美子、大石久、近藤 丘：術前にのう胞性疾患と診断された縦隔腫瘍の術後病理診断の検討. 第 51 回日本肺癌学会総会 2010 年 11 月 3 日 (広島) ポスター.
562. 本多昌子、遠藤千頭、桜田晃、野津田泰嗣、斎藤泰紀、佐藤雅美、近京子、中村繁子、中嶋隆太郎、近藤 丘：肺癌の EGFR 遺伝子変異に対する免疫細胞化学の有用性評価. 第 49 回日本臨床細胞学会秋期大会 2010 年 11 月 21 日 (神戸) ポスター.

563. 野津田泰嗣、遠藤千頭、桜田晃、本多昌子、近藤 丘：気管支擦過細胞診にて肺多形癌を疑った一例。第49回日本臨床細胞学会秋期大会 2010年11月21日（神戸）ポスター。
564. 野津田泰嗣、桜田晃、遠藤千頭、岡田克典、星川康、佐渡哲、野田雅史、前田寿美子、上野正博、鈴木隆哉、江場俊介、渡邊龍秋、渡辺有為、近藤 丘：新肺癌 TNM 分類における胸膜浸潤の検討。第50回日本肺癌学会総会。2009年11月13日（東京）一般口演
565. 野津田泰嗣、桜田晃、遠藤千頭、岡田克典、星川康、佐渡哲、野田雅史、前田寿美子、上野正博、鈴木隆哉、中川隆行、江場俊介、渡邊龍秋、渡辺有為、近藤 丘：臨床病期と病理病期からみた新肺癌 TNM 分類の検討。第50回日本肺癌学会総会。2009年11月13日（東京）ポスター
566. 近藤 丘：肺移植。第15回移植医療勉強会。2009年12月6日（東京）教育講演
567. 渡邊龍秋、遠藤千頭、桜田晃、江場俊介、野津田泰嗣、渡辺有為、鈴木隆哉、大石久、前田寿美子、野田雅史、佐渡哲、星川康、岡田克典、近藤 丘：当科における気管支鏡インターベーションの経験。第27回東北肺癌研究談話会。2011年1月22日（仙台）一般口演
568. 野津田泰嗣、遠藤千頭、桜田晃、本多昌子、江場俊介、渡邊龍秋、渡辺有為、岡田克典、近藤丘：縦隔肺門リンパ節に対する超音波気管支鏡ガイド針生検における迅速細胞診の有用性の検討（Papanicolaou 染色標本との比較）。第27回東北肺癌研究談話会。2011年1月22日（仙台）一般口演
569. 渡邊龍秋、岡田克典、星川康、江場俊介、野津田泰嗣、渡辺有為、大石久、近藤 丘：Vasohibin(Vash1)の肺傷害及び Bronchiolitis Obliterans (BO)に対する効果の実験的検討。第27回日本肺および心肺移植研究会。2011年1月29日（岡山）一般口演
570. 佐渡哲、岡田克典、大石久、野田雅史、星川康、前田寿美子、桜田 晃、遠藤千頭、渡辺有為、渡邊龍秋、鈴木隆哉、江場俊介、野津田泰嗣、秋場美紀、近藤 丘：片肺移植における残存肺の術前肺血流比の違いが肺移植周術期に及ぼす影響について。第27回日本肺および心肺移植研究会。2011年1月29日（岡山）一般口演
571. 野津田泰嗣、桜田 晃、遠藤千頭、岡田克典、星川 康、佐渡 哲、野田雅史、前田寿美子、大石久、鈴木隆哉、江場俊介、渡辺有為、渡邊龍秋、近藤 丘：肺癌細胞における p190-A RhoGAP の役割について。第135回東北大学加齢医学研究所集談会。2011年1月28日（仙台）一般口演
572. 近藤 丘：肺癌手術への応用としての肺移植における血管吻合。第3回 Tokyo-Bay Cancer Symposium in Makuhari。2011年2月5日（千葉）シンポジウム
573. 野津田泰嗣、桜田 晃、遠藤千頭、岡田克典、星川康、佐渡 哲、野田雅史、前田寿美子、大石 久、鈴木隆哉、江場俊介、渡辺有為、渡邊龍秋、近藤 丘：肺癌細胞における p190-A RhoGAP の役割について。第28回日本呼吸器外科学会総会。2011年5月13日（別府）一般口演
574. 佐渡 哲、岡田克典、大石 久、野田雅史、星川 康、前田寿美子、桜田 晃、遠藤千頭、秋場美紀、近藤 丘：大動脈ホモグラフトによる肺動脈置換を加えた脳死両側肺移植。第28回日本呼吸器外科学会総会。2011年5月12日（別府）ビデオ
575. 石橋直也、佐藤伸之、近藤 丘：当院で経験した線維性縦隔炎の2例。第28回日本呼吸器外科学会総会。2011年5月12日（別府）ポスター
576. 近藤 丘：脳死下肺移植の現況と今後の課題。第23回新潟移植再生研究会。2011年5月30日（新潟）特別講演
577. 近藤 丘：肺がん検診のかかえる問題とその将来。第57回西四国肺癌研究会。2011年6月25日（松山）特別講演
578. 鈴木隆哉、野田雅史、遠藤千頭、桜田 晃、大石久、前田寿美子、星川 康、石橋直也、江場俊介、中川隆行、野津田泰嗣、渡邊龍秋、渡辺有為、岡田克典、近藤 丘：Gorham

- 病に由来する難治性乳び胸水に対し、胸腔内ファイバースコープによる治療を行った 1 例. 第 34 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. 2011 年 6 月 16 日 (浜松) ポスター
579. 野津田泰嗣、桜田 晃、江場俊介、渡邊龍秋、渡辺有為、鈴木隆哉、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：術後、左気管支内に再発し、高周波スネアによる切除およびステント留置を要した胸腺腫の一例. 第 34 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. 2011 年 6 月 17 日 (浜松) ポスター
580. 渡邊龍秋、星川康、岡田克典、宮下浩輝、川村昌輝、石橋直也、江場俊介、野津田泰嗣、渡辺有為、大石久、近藤丘、佐藤靖史：血管内皮が産生する血管新生抑制因子 Vasohibin-1 (VASH1) は酸化ストレスの耐性を高める. 第 5 回 integrated Pulmonary Circulation Research II. 2011 年 6 月 17 日 (東京) 一般口演
581. 江場俊介、星川康、光石陽一郎、渡邊龍秋、川村昌輝、石橋直也、渡辺有為、野津田泰嗣、鈴木隆哉、大石久、前田寿美子、野田雅史、佐渡哲、桜田晃、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：Nrf2 活性化剤 oltipraz の長期低酸素曝露による心肺病変制御効果. 第 5 回 integrated Pulmonary Circulation Research II. 2011 年 6 月 25 日 (東京) 一般口演
582. 山田剛裕、鈴木隆哉、遠藤千頭、野田雅史、星川康、大石久、前田寿美子、佐渡哲、桜田晃、岡田克典、近藤 丘：腫瘍随伴症候群を呈した悪性孤立性胸膜線維種の 1 例. 第 88 回日本胸部外科学会東北地方会. 2011 年 9 月 17 日 (盛岡) 一般口演
583. 近藤 丘：肺 第 88 回日本胸部外科学会東北地方会. 2011 年 9 月 17 日 (盛岡) 生涯教育セミナー
584. 佐渡哲、岡田克典、野田雅史、大石久、遠藤千頭、星川康、桜田晃、前田寿美子、鈴木隆哉、秋場美紀、近藤 丘：改正臓器移植法が肺移植待機患者に及ぼす影響. 第 47 回日本移植学会総会. 2011 年 10 月 5 日 (仙台) ワークショップ
585. 大石久、岡田克典、佐渡哲、野田雅史、星川康、前田寿美子、渡辺有為、渡邊龍秋、桜田晃、遠藤千頭、近藤 丘：突発性肺動脈高血圧症に対する両側肺移植の早期予後. 第 64 回日本胸部外科学会定期学術集会. 2011 年 10 月 9 日 (名古屋) プレナリーセッション. 最優秀演題賞受賞
586. 近藤 丘：臓器移植の現状と課題-肺移植の経験から-. 平成 23 年度宮城県医師会医師研修講習会 (日本医師会生涯教育講座). 2011 年 10 月 13 日 (栗原市) 特別講演
587. 桜田 晃、遠藤千頭、大石久、前田寿美子、野田雅史、佐渡 哲、星川 康、岡田克典、近藤 丘：他臓器の悪性腫瘍が肺癌手術の予後に及ぼす影響について. 第 52 回日本肺癌学会総会. 2011 年 11 月 3 日 (大阪) 一般口演
588. 保坂智子、三浦元彦、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：大腸癌の肺転移を考えられた小細胞肺癌例の 1 例. 第 52 回日本肺癌学会総会. 2011 年 11 月 3 日 (大阪) ポスター
589. 鈴木隆哉、近藤 丘：海洋生物由来新規マクロリド化合物の Exiguolide 抗腫瘍作用. 第 52 回日本肺癌学会総会. 2011 年 11 月 3 日 (大阪) ポスター
590. 近藤 丘：肺移植あれこれ. 第 23 回香川県外科医会. 2011 年 11 月 12 日 (高松) 特別講演
591. 星川 康、岡田克典、佐渡 哲、野田雅史、大石 久、遠藤千頭、桜田 晃、前田寿美子、鈴木隆哉、秋場美紀、近藤 丘、菊地雅美：脳死ドナー肺移植・管理と今後の課題. 第 38 回日本臓器保存生物医学会学術集会. 2011 年 11 月 25 日 (仙台) シンポジウム.
592. 近藤 丘：肺保存研究の基礎から臨床への歩み. 第 38 回日本臓器保存生物医学会学術集会. 2011 年 11 月 25 日 (仙台) 会長講演
593. 佐渡 哲、岡田克典、大石 久、野田雅史、星川 康、遠藤千頭、前田寿美子、鈴木隆哉、近藤 丘：動物実験モデルによる心停止ドナーからの肺移植の経験と臨床応用への可能性. 第 38 回日本臓器保存生物医学会学術集会. 2011 年 11 月 26 日 (仙台) シンポジウム <第 38 回日本臓器保存生物医学会会長賞受賞>

594. 大石 久、岡田克典、佐渡 哲、野田雅史、星川 康、渡邊龍秋、渡辺有為、鈴木隆哉、前田寿美子、桜田 晃、遠藤千頭、近藤 丘：細胞外液類似組成保存液の臨床経験から考えるヒト肺移植片の長時間保存の可能性. 第 38 回日本臓器保存生物医学会. 第 38 回日本臓器保存生物医学会学術集会. 2011 年 11 月 26 日 (仙台) 一般口演
595. 鈴木隆哉、久保裕司、藤野直也、大田千春、高橋 徹、岡田克典、山谷睦雄、近藤 丘：組織幹細胞保存液 StemSurvive の開発. 第 38 回日本臓器保存生物医学会学術集会. 2011 年 11 月 26 日 (仙台) 一般口演
596. 渡辺有為、岡田克典、大石 久、渡邊龍秋、星川 康、江場俊介、石橋直也、野津田泰嗣、川村昌輝、鈴木隆哉、前田寿美子、野田雅史、佐渡 哲、近藤 丘：肺移植後虚血・再灌流傷害に伴う endothelial cell chimerism の検討. 第 38 回日本臓器保存生物医学会学術集会. 2011 年 11 月 26 日 (仙台) 一般口演
597. 野田雅史、鈴木隆哉、大石 久、前田寿美子、佐渡 哲、桜田 晃、星川 康、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：肺移植における全胸膜被覆術の適応と問題点. 第 14 回東北移植研究会. 2011 年 11 月 26 日 (仙台) 一般口演
598. 近藤 丘：肺がん検診の精度管理. 東北肺がん検診セミナー. 2011 年 12 月 17 日 (仙台) 特別講演
599. 江場俊介、星川康、光石陽一郎、佐藤大希、渡邊龍秋、川村昌輝、石橋直也、渡辺有為、野津田泰嗣、鈴木隆哉、大石久、前田寿美子、佐渡哲、野田雅史、桜田晃、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：低酸素性肺高血圧症における抗酸化ストレス転写因子 Nrf2 の役割の検討. 第 137 回東北大学加齢医学研究所集談会 2012 年 1 月 20 日 (仙台) 一般口演
600. 渡邊龍秋、宮下浩輝、鈴木康弘、伊藤想一、星川康、岡田克典、近藤 丘、佐藤靖史：血管新生抑制因子 Vasohibin-1 (VASG1) は SOD2, SIRT1 の発現を誘導し血管内皮細胞のストレス耐性を高める. 第 137 回東北大学加齢医学研究所集談会 2012 年 1 月 20 日 (仙台) 一般口演
601. 江場俊介、星川康、光石陽一郎、佐藤大希、渡邊龍秋、川村昌輝、石橋直也、渡辺有為、野津田泰嗣、鈴木隆哉、大石久、前田寿美子、佐渡哲、野田雅史、桜田晃、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：低酸素性肺高血圧症における抗酸化ストレス転写因子 Nrf2 の役割の検討. White Conference 2012. 2012 年 1 月 21 日 (軽井沢) 一般口演
602. 野田雅史、岡田克典、佐渡 哲、大石 久、鈴木隆哉、前田寿美子、桜田 晃、星川 康、遠藤千頭、秋場美紀、齋木佳克、近藤 丘：Eisenmenger 症候群に対する脳死両肺移植-大動脈ホモグラフト自己心膜による肺動脈形成. 第 28 回日本肺および心肺移植研究会 2012 年 1 月 28 日 (仙台) 一般口演
603. 近藤 丘：LAM に対する肺移植. 第 53 回臨床呼吸器カンファレンス 2012 年 3 月 1 日 (東京) ミニレクチャー
604. 近藤 丘：喫煙と肺癌 第 6 回日本禁煙学会 2012 年 4 月 7 日 (仙台) ランチョンセミナー
605. 岡田克典、佐渡 哲、野田雅史、大石 久、星川 康、遠藤千頭、桜田 晃、前田寿美子、鈴木隆哉、近藤 丘：肺移植と一般呼吸器外科の接点に関する考察. 第 112 回日本外科学会定期学術集会 2012 年 4 月 13 日 (千葉) ワークショップ
606. 野田雅史、鈴木隆哉、大石 久、前田寿美子、佐渡 哲、桜田 晃、星川 康、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：続発性自然気胸に対する意識下手術の有用性. 第 112 回日本外科学会定期学術集会 2012 年 4 月 13 日 (千葉) サージカルフォーラム
607. 前田寿美子、岡田克典、遠藤千頭、桜田 晃、星川 康、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：体格および胸郭型から求めた自然気胸の発生率. 第 112 回日本外科学会定期学術集会 2012 年 4 月 12 日 (千葉) ポスター
608. 遠藤千頭、桜田 晃、野津田泰嗣、川村昌輝、鈴木隆哉、野田雅史、星川 康、佐渡 哲、

- 岡田克典、近藤 丘：非小細胞肺癌切除例の無再発生存、再発後生存、異時性多発癌の包括的検討第 112 回日本外科学会定期学術集会 2012 年 4 月 12 日（千葉）ポスター
609. 近藤 丘：肺移植-国際登録とわが国の現状 第 112 回日本外科学会卒後教育セミナー 2012 年 4 月 14 日（千葉）教育講演
610. 星川 康、江場俊介、森口 尚、光石陽一郎、佐藤大希、石田和之、渡邊龍秋、岡田克典、近藤 丘：低酸素性肺高血圧症の病態解明の進歩 第 52 回日本呼吸器学会学術講演会 2012 年 4 月 20 日（神戸）シンポジウム
611. 近藤 丘、江口研二、小中千守、佐川元保、佐藤 功、早田 宏、中山富男、西井研治、原田真雄：肺癌集団検診ガイドライン 第 52 回日本呼吸器学会学術講演会 2012 年 4 月 20 日（千葉）ガイドラインセッション
612. 新井川弘道、大浦裕之、石田格、小野寺賢、佐藤伸之、半田政志、近藤 丘：大規模災害時において呼吸器外科医に求められる役割。第 29 回日本呼吸器外科学会総会 2012 年 5 月 17 日（秋田）一般口演
613. 前田寿美子、岡田克典、佐渡哲、桜田晃、大石久、近藤 丘：胸骨縦隔切開経路での横隔膜縫縮術の経験例。第 29 回日本呼吸器外科学会総会。2012 年 5 月 17 日（秋田）ポスター
614. 前田寿美子、佐渡 哲、岡田克典、桜田 晃、大石 久、近藤 丘：前胸壁腫瘍切除後の呼吸不全に対する横隔膜縫縮術の経験例。第 29 回日本呼吸器外科学会総会。2012 年 5 月 17 日（秋田）ポスター
615. 佐渡 哲、岡田克典、桜田 晃、前田寿美子、大石久、近藤 丘：胸椎浸潤を伴った原発不明胸壁胸腺癌の治療経験 第 29 回日本呼吸器外科学会総会 2012 年 5 月 17 日（秋田）一般口演
616. 桜田 晃、遠藤千頭、野津田泰嗣、川村昌輝、大石 久、前田寿美子、野田雅史、星川康、岡田克典、近藤 丘：末梢型と中心型扁平上皮癌の臨床像の比較。第 35 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会。2012 年 5 月 30 日（東京）ポスター
617. 近藤 丘：肺移植の現況と展望 第 35 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2012 年 5 月 31 日（東京）教育講演
618. 渡邊龍秋、桜田 晃、遠藤千頭、勝俣博史、小野寺賢、三友英紀、野津田泰嗣、大石 久、前田寿美子、野田雅史、佐渡 哲、星川 康、岡田克典、近藤 丘：脳転移を有する原発性肺癌に対する肺切除術例の検討。第 163 回東北外科集談会。2012 年 6 月 9 日（仙台）一般口演
619. 近藤 丘：肺移植の手術と周術期管理。第 2 回新都心呼吸器外科セミナー。2012 年 6 月 22 日（東京）特別講演
620. 遠藤千頭、桜田 晃、近藤 丘：肺葉切除後の気管支瘻に対してポリグリコール酸メッシュとフィブリン糊による気管支充填術が奏功した 2 例。第 51 回日本肺癌学会東北支部会・日本呼吸器内視鏡学会東北支部会。2012 年 7 月 21 日（弘前）一般口演
621. 近藤 丘：肺移植-世界と日本と東北大学の現状- 第 101 回日本輸血細胞治療学会東北支部会。2012 年 9 月 8 日（仙台）特別講演
622. 星川 康、野田雅史、遠藤千頭、鈴木隆哉、江場俊介、渡辺有為、武田 睦、齋木佳克、新井川弘道、野津田泰嗣、勝俣博史、岡田克典、近藤 丘：診断・治療に苦慮した大動脈弓部浸潤左上葉肺癌根治術後慢性期の左肺尖部アスペルギルス膿胸。第 95 回日本呼吸器学会東北地方会。第 125 回日本結核病学会東北地方会。2012 年 9 月 8 日（仙台）一般口演
623. 佐渡 哲、岡田克典、遠藤千頭、星川 康、桜田 晃、野田雅史、前田寿美子、近藤 丘：胸腺腫に対する胸腔鏡下手術の成績。第 164 回東北外科集談会。2012 年 9 月 15 日（仙台）一般口演

624. 三友英紀、岡田克典、小野寺賢、石橋直也、渡邊龍秋、大石久、前田寿美子、佐渡 哲、桜田 晃、遠藤千頭、近藤 丘：両側生体肺葉移植施工 9 年後に発症した肺黒色真菌症に対して amphotericin B 局所注入療法を施工した 1 例. 第 51 回日本肺癌学会東北支部会・第 38 回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会. 2012 年 7 月 21 日（弘前）一般口演
625. 勝俣博史、野津田泰嗣、新井川弘道、野田雅史、星川 康、遠藤千頭、近藤 丘：呼吸器内視鏡下高周波メスにて切除し得た Glomus 腫瘍の 1 例. 第 51 回日本肺癌学会東北支部会・第 38 回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会. 2012 年 7 月 21 日（弘前）一般口演
626. 新井川弘道、大浦裕之、石田 格、小野寺賢、宇部健吉、八重樫弘、半田政志、武内健一、富地信和、近藤 丘：高血症を伴う肺アルペルギルス症の切除例. 第 51 回日本肺癌学会東北支部会・日本呼吸器内視鏡学会東北支部会. 2012 年 7 月 21 日（弘前）一般口演
627. 川村昌輝、遠藤、桜田 晃、野田雅史、前田寿美子、近藤 丘：胸腺腫に対する胸腔鏡下手術の成績. 第 164 回東北外科集談会 2012 年 9 月 8 日（仙台）一般口演
628. 前田寿美子、小野寺 賢、三友英紀、渡邊龍秋、佐渡 哲、桜田 晃、岡田克典、近藤 丘：維持透析患者の原発性肺癌に対する一手術例. 第 90 回日本胸部外科学会東北地方会 2012 年 9 月 15 日（仙台）一般口演
629. 小野寺 賢、野田雅史、三友英紀、渡邊龍秋、前田寿美子、佐渡 哲、桜田晃、岡田克典、近藤 丘：1 port & 1puncture 法による胸腔胸下ブラ切除の経験. 第 90 回日本胸部外科学会東北地方会 2012 年 9 月 15 日（仙台）一般口演
630. 勝俣博史、野津田泰嗣、新井川弘道、野田雅史、星川 康、遠藤千頭、近藤 丘：呼吸器内視鏡下高周波メスにて切除し得た Glomus 腫瘍の 1 例. 第 90 回日本胸部外科学会東北地方会 2012 年 9 月 15 日（仙台）一般口演
631. 三友英紀、岡田克典、小野寺賢、石橋直也、渡邊龍秋、前田寿美子、佐渡 哲、桜田 晃、遠藤千頭、近藤 丘：両側生体肺移植施行 9 年後に発症した肺黒色真菌症に対して amphotericin B の局所注入療法を施行した 1 例. 第 90 回日本胸部外科学会東北地方会 2012 年 9 月 15 日（仙台）一般口演
632. 小野寺 賢、野田 雅史、三友 英紀、渡邊 龍秋、前田 寿美子、佐渡 哲、桜田 晃、岡田 克典、近藤 丘：1 port& 1 puncture 法による胸腔鏡下ブラ切除術の経験. 第 90 回日本胸部外科学会東北地方会 2012 年 9 月 15 日（仙台）一般口演
633. 岡田克典、佐渡 哲、野田雅史、星川 康、渡邊龍秋、遠藤千頭、桜田 晃、前田寿美子、秋場美紀、近藤 丘：肺リンパ脈管筋腫症に対する脳死肺移植の成績と問題点. 第 48 回日本移植学会総会 2012 年 9 月 21 日（名古屋）シンポジウム
634. 近藤 丘：わが国の肺移植医療のあゆみと今後の課題. 千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学開講 50 周年記念講演会 2012 年 10 月 7 日（千葉）特別講演
635. 新井川弘道、鎌田悟史、野田雅史、佐藤伸之、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：頭皮血管内肉腫肺転移に伴う難治性気胸、血胸の経験. 第 53 回日本肺癌学会総会 2012 年 11 月 9 日（岡山）ポスター
636. 桜田 晃、佐藤雅美、遠藤千頭、斎藤泰紀、佐川元保、菅間敬治、高橋里美、薄田勝男、星川 康、岡田克典、近藤 丘：喀痰検診の受診頻度による発見肺癌数について. 第 53 回日本肺癌学会総会. 2012 年 11 月 9 日（岡山）ポスター
637. 野津田泰嗣、新井川弘道、野田雅史、星川 康、桜田 晃、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：病理病期 I 期非小細胞肺癌における PET SUV index と予後の検討. 第 53 回日本肺癌学会総会. 2012 年 11 月 8 日（岡山）ポスター
638. 久保裕司、鈴木 貴、内野和哉、松嶋朋子、多田幸代、石原秀幹、鈴木 聡、吉村雅裕、近藤 丘：新たな腫瘍増殖解析法による（C2P）I-II 期肺癌患者の術後予後予測. 第 53 回日本肺癌学会総会. 2012 年 11 月 8 日（岡山）一般口演

639. 本多昌子、遠藤千頭、桜田 晃、野津田泰嗣、川村昌輝、斎藤泰紀、菅間敬治、近 京子、中嶋隆太郎、近藤 丘：非小細胞肺癌肺腫瘍捺印標本に対する CISH 法による EGFR 遺伝子増幅の検出の試み。第 51 回日本臨床細胞学会秋期大会。2012 年 11 月 8 日（新潟）ポスター
640. 近藤 丘：臓器移植の現状と将来展望-本邦の肺移植の現状。第 40 回日本内科学界学術集会-内科学の展望。2012 年 11 月 11 日（長野市）教育講演
641. 佐渡 哲、岡田克典、星川 康、野田雅史、渡邊龍秋、前田寿美子、新井川弘道、遠藤千頭、桜田 晃、野津田泰嗣、秋場美紀、近藤 丘：肺保存灌流液 Ep4 液を使用した臨床脳死肺移植の成績に関する検討。第 39 回日本臓器保存生物医学会。2012 年 11 月 16 日（福島）シンポジウム
642. 岡田克典、渡辺有為、渡邊龍秋、星川 康、佐渡 哲、野津田泰嗣、江場俊介、石橋直也、三友英紀、近藤 丘：血管内皮前駆細胞導入による肺移植後虚血・再灌流傷害の治療。第 39 回日本臓器保存生物医学会。2012 年 11 月 16 日（福島）受賞記念講演
643. 小野寺 賢、野田雅史、三友英紀、渡邊龍秋、前田寿美子、佐渡 哲、桜田晃、岡田克典、近藤 丘：1 port & 1 puncture 法による胸腔胸ブラ切除術の経験例。第 25 回日本内視鏡学会総会。2012 年 12 月 6 日（横浜）一般口演
644. 鈴木隆哉、近藤 丘、久保裕司、山田充啓、不破春彦：海洋由来新規マクロリド化合物 (-)-Ezigulide の抗腫瘍作用。第 29 回東北肺癌研究談話会。2013 年 1 月 12 日（仙台）一般口演
645. 佐藤雅昭、松田かおり、近藤 丘、千田雅之、伊達洋至、奥村明之進、大藤剛宏、白石武史、永安 武：本邦肺移植による生存期間延長効果-ドナー不足と間質性肺炎における生体肺移植適応拡大の潜在的意識。第 29 回日本肺および心肺移植研究会。2013 年 1 月 26 日（千葉）一般口演
646. 新井川弘道、佐渡 哲、秋場美紀、渡邊龍秋、石橋直也、野田雅史、岡田克典、近藤 丘：脳死肺移植における CMV 感染マネージメント。第 29 回日本肺および心肺移植研究会。2013 年 1 月 26 日（千葉）一般口演
647. 佐渡 哲、岡田克典、野田雅史、星川 康、新井川弘道、石橋直也、秋場美紀、近藤 丘：肺移植適応患者における QOL に関する研究。第 29 回日本肺および心肺移植研究会。2013 年 1 月 26 日（千葉）一般口演
648. 石橋直也、岡田克典、渡辺有為、渡邊龍秋、江場俊介、野津田泰嗣、星川 康、近藤 丘：間葉系幹細胞投与による肺移植後急性拒絶反応抑制に関する実験的検討。第 29 回日本肺および心肺移植研究会。2013 年 1 月 26 日（千葉）一般口演
649. 野津田泰嗣、桜田晃、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：病理病期 I 期非小細胞肺癌における PET SUV index と予後の検討。第 139 回東北大学加齢医学研究所集談会。2013 年 2 月 1 日（仙台）一般口演
650. 近藤 丘：肺移植の実践と今後の課題。第 6 回札幌肺高血圧症研究会。2013 年 3 月 8 日（札幌）特別講演
651. 近藤 丘：肺がん検診の課題と今後の方向性。第 784 回松本医師会生涯教育講座（第 173 回松本医師会肺がん研究会）。2013 年 3 月 14 日（松本）特別講演
652. 星川康、岡田克典、佐渡哲、野田雅史、新井川弘道、野津田泰嗣、江場俊介、渡邊龍秋、遠藤千頭、桜田晃、前田寿美子、秋場美紀、近藤 丘、菊地雅美、芦刈淳太郎：脳死ドナーの肺評価-肺メデイカルコンサルタント制度導入後の現状と課題。第 113 回日本外科学会定期学術集会 2013 年 4 月 13 日（福岡）ワークショップ
653. 近藤 丘：肺移植臨床の展開 第 113 回日本外科学会定期学術集会 2013 年 4 月 13 日（福岡）メデイカルレクチャー
654. 新井川弘道、星川康、野田雅史、遠藤千頭、武田 睦、鈴木隆哉、江場俊介、渡辺有為、

- 野津田泰嗣、渡邊龍秋、大石 久、前田寿美子、佐渡 哲、桜田 晃、岡田克典、近藤 丘：難治性感染性肺・胸膜疾患に対する筋弁充填術の工夫. 第 113 回日本外科学会定期学術集会. 2013 年 4 月 14 日 (福岡) ポスター
655. 野津田泰嗣、桜田 晃、勝俣博史、小野寺賢、鎌田悟史、江場俊介、新井川弘道、前田寿美子、野田雅史、佐渡 哲、星川 康、遠藤千頌、岡田克典、近藤 丘：病理病期 I 期非小細胞肺癌における PET SUV Index と予後の検討. 第 30 回日本呼吸器外科学会総会. 2013 年 5 月 9 日 (名古屋) 一般口演
656. 野田雅史、前田寿美子、佐渡 哲、桜田 晃、星川 康、遠藤千頌、岡田克典、近藤 丘：難治性自然気胸に対する意識下手術の有用性. 第 30 回日本呼吸器外科学会総会. 2013 年 5 月 9 日 (名古屋) ポスター
657. 野津田泰嗣、桜田 晃、勝俣博史、小野寺賢、鎌田悟史、川村昌輝、石橋直也、江場俊介、新井川弘道、前田寿美子、野田雅史、佐渡 哲、星川 康、遠藤千頌、岡田克典、近藤 丘：肝転移後 5 年を経過して発症した原発性肺腺癌の一例. 第 30 回日本呼吸器外科学会総会 2013 年 5 月 9 日 (名古屋) ポスター
658. 保坂智子、遠藤千頌、岡田克典、三浦元彦、近藤 丘：巨大縦隔リンパ管腫の 1 例. 第 30 回日本呼吸器外科学会総会. 2013 年 5 月 9 日 (名古屋) ポスター
659. 前田寿美子、佐渡 哲、桜田 晃、岡田克典、近藤 丘：金属アレルギーのための自動縫合器を使用しなかった両側肺転移巣切除の経験例. 第 30 回日本呼吸器外科学会総会. 2013 年 5 月 9 日 (名古屋) ポスター
660. 小野寺 賢、野田 雅史、勝俣 博史、新井川 弘道、前田 寿美子、佐渡 哲、桜田 晃、岡田 克典、近藤 丘：妊娠 9 週の妊婦の難治性自然気胸に対する 1 port & 1 puncture 法による意識下胸腔鏡下ブラ切除術の 1 例. 第 30 回日本呼吸器外科学会総会. 2013 年 5 月 9 日 (名古屋) ポスター
661. 近藤 丘：わが国の肺移植医療の歩みと今後の展望. 第 26 回日本胸部外科教育施設協議会学術集会・総会 2013 年 5 月 25 日 (熊本) 特別講演
662. 近藤 丘：わが国の肺移植の現状と課題. 第 6 回藤田保健衛生大学肺移植セミナー. 2013 年 6 月 4 日 (名古屋) 特別講演
663. 山田剛裕、星川 康、野田雅史、鎌田悟史、遠藤千頌、綿貫宗則、保坂正美、岡田克典、近藤 丘：胸壁ユーイング肉腫の一例. 第 165 回東北外科集談会. 2013 年 6 月 8 日. (仙台) 一般口演
664. 鎌田悟史、星川康、山田剛裕、江場俊介、野津田泰嗣、野田雅史、遠藤千頌、近藤 丘：前縦隔悪性胚細胞腫瘍の 3 切除例. 第 165 回東北外科集談会. 2013 年 6 月 8 日 (仙台) 一般口演
665. 前田寿美子、勝俣博史、小野寺賢、新井川弘道、佐渡 哲、桜田 晃、岡田克典、近藤 丘：肺性心を呈した巨大肺嚢胞の手術. 第 165 回東北外科集談会. 2013 年 6 月 8 日 (仙台) 一般口演
666. 石橋直也、岡田克典、渡辺有為、渡邊龍秋、星川 康、近藤 丘：間葉幹細胞投与による肺移植後拒絶反応抑制効果の検討. 第 2 回 iPUC-III 2013 年 6 月 22 日 (東京) 一般口演
667. 三友英紀、岡田克典、小野寺賢、石橋直也、渡邊龍秋、大石 久、前田寿美子、佐渡 哲、桜田 晃、遠藤千頌、近藤 丘：両側生体肺葉移植施行 9 年度に発症した肺黒色真菌症に対して amphotericin B 局所注入療法を施行した 1 例. 第 51 回日本肺癌学会東北支部会・第 36 回日本呼吸器内視鏡学会 2013 年 7 月 20 日 (奥州市) 一般口演
668. 勝俣博史、野津田泰嗣、新井川弘道、野田雅史、星川 康、遠藤千頌、近藤 丘：呼吸器内視鏡下高周波メスにて切除し得た Glomus 腫瘍の 1 例. 第 51 回日本肺癌学会東北支部会・第 36 回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会. 2013 年 7 月 20 日 (奥州市) 一般口演.

669. 新井川弘道、大浦裕之、石田 格、小野寺賢、宇部健治、八重樫弘、半田政志、武内健一、富地信和、近藤 丘：高 CEA 症を伴う肺アスペルギルス症の切除例。第 51 回日本肺癌学会東北支部会・第 36 回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会。2013 年 7 月 20 日（奥州市）一般口演。
670. 川村昌輝、遠藤千頭、桜田晃、近藤 丘：肺葉切除後の気管支瘻に対してポリグリコーゲン酸メッシュとフィブリン糊による気管支充填術が奏効した 2 例。第 51 回日本肺癌学会東北支部会・第 36 回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会。2013 年 7 月 20 日（奥州市）一般口演
671. 遠藤千頭、川村昌輝、桜田晃、野田雅史、近藤 丘：ブタを用いた呼吸器内視鏡インターベシヨントレーニング。第 51 回日本肺癌学会東北支部会・第 36 回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会。2013 年 7 月 20 日（奥州市）一般口演
672. 小野寺 賢、野田 雅史、矢吹 皓、三友 英紀、前田 寿美子、岡田 克典、近藤 丘：当科における 1 port & 1 puncture 法による胸腔鏡下気胸手術。2nd Reduced Port Surgery Forum。2013 年 8 月 2 日（盛岡市）パネルディスカッション
673. 村上康司、久田 修、玉田 勉、小荒井 晃、光石陽一郎、柴原泰三、大河内眞也、菊池利明、一ノ瀬正和、佐渡 哲、岡田克典、近藤 丘：家族歴を有する若年発症間質性肺炎に対して両肺移植に対して両肺移植を行った一例。第 97 回日本呼吸器学会東北地方会・第 127 回日本結核病学会東北支部会。平成 25 年 8 月 31 日（青森）一般口演。
674. 新井川弘道、佐渡 哲、星川 康、野田雅史、渡邊龍秋、秋場美紀、岡田克典、近藤 丘。肺移植後における真菌症の検討。第 49 回日本移植学会総会、京都、2013 年 9 月 一般口演
675. 石橋直也、岡田克典、渡辺有為、渡邊龍秋、野田雅史、佐渡 哲、星川 康、近藤 丘。間葉系幹細胞投与による肺移植後急性拒絶反応抑制効果の検討。第 49 回日本移植学会総会、京都、2013 年 9 月 一般口演
676. 星川 康、岡田克典、佐渡 哲、野田雅史、新井川弘道、渡邊龍秋、石橋直也、秋場美紀、近藤 丘。多臓器提供の現状と課題-肺移植の立場から。第 49 回日本移植学会総会、京都、2013 年 9 月（シンポジウム）
677. 佐渡 哲、岡田克典、星川 康、野田雅史、新井川弘道、渡邊龍秋、石橋直也、秋場美紀。特発性肺動脈性肺高血圧症症例の肺移植待機中の死亡例に関する検討。第 49 回日本移植学会総会、京都、2013 年 9 月（ワークショップ）
678. 新井川弘道、佐渡 哲、秋場美紀、渡邊龍秋、野津田泰嗣、前田寿美子、野田雅史、星川 康、桜田 晃、岡田克典、近藤 丘。肺移植後遠隔期に生じた急性拒絶反応症例の検討。第 49 回日本移植学会総会、京都、2013 年 9 月（ワークショップ）
679. 星川 康、石橋直也、岡田克典、三好健太郎、南 正人、板東 徹、白石武史、千田雅之、宮崎拓郎、佐渡 哲、野田雅史、新井川弘道、渡邊龍秋、松田安史、秋場美紀、芦刈淳太郎、古川博之、近藤 丘：本邦脳死肺移植 173 例のドナー因子解析-中間報告-。第 66 回日本胸部外科学会定期学術集会。2013 年 10 月 17 日（仙台）シンポジウム
680. 野田雅史、工藤亮昌、海野倫明、亀井 尚、笠井憲雪、岡田克典、近藤 丘：大学院生主導型ウェットラボのシステム構築。第 66 回日本胸部外科学会定期学術集会。2013 年 10 月 17 日（仙台）ワークショップ。
681. 新井川弘道、佐渡 哲、渡邊龍秋、野津田泰嗣、遠藤千頭、前田寿美子、桜田 晃、岡田克典、近藤 丘：気管支断端瘻に対する肋骨筋弁・心膜周囲脂肪組織による被覆の検討。第 66 回日本胸部外科学会定期学術集会。2013 年 10 月 18 日（仙台）ポスター
682. 近藤 丘：どうなる、これからの外科医の手術教育。第 66 回日本胸部外科学会定期学術集会。2013 年 10 月 18 日（仙台）会長講演
683. 遠藤千頭、中嶋隆太郎、島垣二佳子、神尾淳子、田口明美、矢羽田一信、河原 栄、斎藤泰紀、桜田 晃、本多昌子、佐藤雅美、近藤 丘：肺がん検診における喀痰細胞所見

- 判定の標準化に関する研究. 第 52 回日本臨床細胞学会秋期大会. 2013 年 11 月 3 日 (大阪) ワークショップ
684. 渡邊龍秋、岡田克典、石橋直也、三友英紀、野田雅史、星川 康、近藤 丘：間葉系細胞の経気道投与による肺移植後虚血再灌流障害抑制効果の検討. 第 40 回日本臓器保存生物医学会(H24 年度研究奨励賞受賞記念講演). 2013 年 11 月 9 日 (東京) 一般口演
685. 桜田 晃、佐藤雅美、斎藤泰紀、遠藤千頭、佐川元保、菅間敬治、薄田勝男、高橋里美、岡田克典、星川 康、佐渡 哲、前田寿美子、新井川弘道、近藤 丘：喀痰検診の繰り返し受診による扁平上皮癌の発生数の減少効果について. 第 54 回日本肺癌学会総会. 2013 年 11 月 21 日 (東京) ポスター
686. 渡辺有為、佐藤雅美、中村好宏、星川 康、永田俊行、原田亜矢、徳永拓也、上村 豪、脇田和博、青木雅也、横枕直哉、狩集弘太、野田雅史、佐渡 哲、岡田克典、近藤 丘：肺門部局所進行癌に対する肺全摘術後自家肺移植手術. 第 54 回日本肺癌学会総会. 2013 年 11 月 22 日 (東京) ビデオ
687. 新井川弘道、鈴木 貴、鈴木 聡、佐渡 哲、星川 康、野田雅史、野津田泰嗣、渡邊龍秋、前田寿美子、桜田 晃、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：非小細胞癌におけるエストロラジオール局所合成と予後の検討. 第 54 回日本肺癌学会総会. 2013 年 11 月 22 日. (東京) ポスター
688. 羽隅 透、遠藤千頭、松村輔二、佐藤伸之、佐久間 勉、出口博之、加藤博久、太田伸一郎、中村好宏、渋谷丈太郎、高橋里美、対馬敬夫、大貫恭正、近藤 丘：非小細胞肺癌転移巣に対する外科治療の多施設共同第 2 相試験. 第 54 回日本肺癌学会総会. 2013 年 11 月 22 日 (東京) ワークショップ
689. 佐川元保、大泉弘幸、鈴木弘行、遠藤千頭、千田雅之、佐久間 勉、塩野知志、高橋里美、羽隅 透、中村好宏、佐藤伸之、渋谷丈太郎、出口博之、大浦裕之、松村輔二、太田伸一郎、近藤 丘：GG0 主体肺癌に対する楔状切除の多施設共同第 2 相試験. 第 54 回日本肺癌学会総会. 2013 年 11 月 22 日 (東京) 一般口演
690. 佐川元保、渋谷丈太郎、高橋里美、遠藤千頭、安孫子正美、鈴木弘行、松村輔二、佐久間 勉、佐藤伸之、出口博之、中村好宏、羽隅 透、近藤 丘：マイレン酸イルソグラジンによる肺癌切除の予後改善効果に関する無作為化比較試験. 第 54 回日本肺癌学会総会. 2013 年 11 月 22 日 (東京) 一般口演
691. 前田寿美子、佐渡 哲、野田雅史、桜田 晃、新井川弘道、星川 康、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：前縦隔病変に対する胸腔鏡手術の血管損傷に関する検討. 第 26 回日本内視鏡外科学会総会. 2013 年 11 月 28 日 (福岡) パネルディスカッション
692. 近藤 丘：わが国の肺移植医療の現状と課題. 第 1 回北大循環器・呼吸器疾患研究会. 2013 年 12 月 15 (札幌) 特別講演
693. 近藤 丘：わが国の肺移植の現状と東北大学の取り組み. 塩釜医師会生涯研修会 (1 月例会) 2014 年 1 月 11 日 (塩釜市) 特別講演.
694. 川村昌輝、遠藤千頭、桜田 晃、野津田泰嗣、小野寺 賢、近藤 丘：非小細胞肺癌における eukaryotic elongation factor 1 A 2 の発現と臨床的意義. 第 141 回東北大学加齢医学研究所集談会. 2014 年 1 月 17 日 (仙台) 一般口演
695. 佐渡 哲、岡田克典、松田安史、新井川弘道、川上 徹、笹原洋二、奥野はるな、秋場美紀、近藤 丘：骨髄移植と同一ドナーからの生体移植後免疫抑制減量中に合併症を発症した 2 例の経験. 第 30 回日本肺および心臓移植研究会. 2014 年 1 月 25 日 (京都) ワークショップ
696. 川上 徹、岡田克典、秋場美紀、佐藤 卓、小野寺賢、鎌田悟史、三友英紀、川村昌輝、石橋直也、野津田泰嗣、新井川弘道、松田安史、前田寿美子、野田雅史、佐渡 哲、桜田晃、星川 康、遠藤千頭、近藤 丘、大河内眞也：若年性肺繊維症に対する両側肺移植の

- 2 例. 第 30 回日本肺および心肺移植研究会. 2014 年 1 月 25 日 (京都) 一般口演
697. 松田安史、川上 徹、新井川弘道、野津田泰嗣、前田寿美子、佐渡 哲、桜田 晃、岡田克典、近藤 丘：片肺移植後 Excessive dynamic airway collapse (EDAC) に対して Dumon Y-stent を挿入した一例. 第 30 回日本肺および心肺移植研究会. 2014 年 1 月 25 日 (京都) 一般口演
698. 川上徹、岡田克典、秋場美紀、佐藤卓、小野寺賢、鎌田悟史、三友英紀、川村昌輝、石橋直也、野津田泰嗣、新井川弘道、松田安史、前田寿美子、野田雅史、佐渡哲、桜田晃、星川康、遠藤千頭、近藤 丘、久田修、大河内眞也、菊地利明、一ノ瀬正和、桑野和善：両側肺移植を施行した上葉優位型肺線維症の一例. 第 98 回日本呼吸器学会東北地方会. 2014 年 3 月 1 日 (仙台) 一般口演
699. 前田寿美子、新井川弘道、松田安史、野田雅史、佐渡 哲、桜田 晃、星川 康、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：自然気胸の発生および再発は胸郭型と喫煙歴に関連するか？ 第 114 回日本外科学会, 2014 年 4 月 3 日 (京都) 一般口演
700. 星川 康、岡田克典、佐渡 哲、秋場美紀、野田雅史、松田安史、新井川弘道、大石 久、渡邊龍秋、野津田泰嗣、近藤 丘、安達 理、川本俊輔、齋木佳克：本邦の肺高血圧症に対する肺移植成績. 第 8 回肺循環研究会. 2014 年 4 月 5 日 (仙台) 一般口演
701. 鎌田悟史、遠藤千頭、佐藤 卓、小野寺賢、三友英紀、川村昌輝・石橋直也、野津田泰嗣、新井川弘道、松田安史、前田寿美子、野田雅史、桜田 晃、星川 康、岡田克典、近藤 丘：原因不明の気管狭窄に対し Dumon ステンツが有効であった一例. 第 37 回日本呼吸器内視鏡学会 2014 年 4 月 5 日 (京都) ポスター
702. 小野寺 賢、桜田 晃、川上 徹、佐藤 卓、鎌田 悟史、三友 英紀、川村 昌輝、石橋 直也、野津田 泰嗣、松田 安史、新井川 弘道、前田 寿美子、野田 雅史、佐渡 哲、星川 康、遠藤 千頭、岡田 克典、近藤 丘：良性気管支狭窄に対して SILMET ステンツを挿入した 1 例. 第 37 回日本呼吸器内視鏡学会 2014 年 4 月 14 日 (京都) 一般口演
703. Hoshikawa Y, Okada Y, Sado T, Noda M, Matsuda Y, Niikawa H, Watanabe T, Oishi H, Ishibashi N, Akiba M, Kondo T.: The result of lung transplantation for primary pulmonary hypertension in Japan. *The 54th annual meeting of the Japanese respiratory society*. April 25-27, 2014. (Osaka) 一般口演
704. Sakurada A, Endo C, Notsuda H, Kawamura M, Onodera K, Kawakami T, Sato T, Kamata S, Mitomo H, Ishibashi N, Matsuda Y, Niikawa H, Maeda S, Noda M, Hoshikawa Y, Okada Y, Kondo T.: Pneumonitis after bronchoscope examinations. *The 37th Annual meeting of Japan society for respiratory endoscopy*. April 14-15, 2014. (Kyoto) 一般口演
705. Kamata S, Endo C, Sato T, Onodera K, Mitomo H, Kawamura M, Ishibashi N, Notsuda H, Niikawa H, Matsuda Y, Maeda S, Noda M, Sakurada A, Hoshikawa Y, Okada Y, Kondo T.: A case of tracheal stenosis for unknown reasons to dilate Dumon stent. *The 37th Annual meeting of Japan society for respiratory endoscopy*. April 14-15, 2014. (Kyoto) 一般口演
706. 渡邊龍秋、野田雅史、矢吹皓、星川康、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘、負門克典：新しい高齢者難治性続発性気胸に対する治療戦略～saline-filled CT thoracography と意識下胸腔鏡手術. 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会 2014 年 4 月 26 日 (大阪) ポスター
707. 星川 康、岡田克典、佐渡 哲、野田雅史、松田安史、新井川弘道、渡邊龍秋、大石 久、石橋直也、秋場美紀、近藤 丘：肺高血圧症に対する肺移植成績. 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会. 2014 年 4 月 25 日 (大阪) シンポジウム
708. 野田雅史 山田剛裕 月館久勝 矢吹皓 新井川弘道 前田寿美子 佐渡哲 桜田晃

- 星川康 遠藤千頭 岡田克典 近藤 丘：呼吸器外科手術後髄液漏に関する治療法の検討. 第31回日本呼吸器外科学会総会. 2014年5月29日 (東京) ポスター
709. 桜田晃、遠藤千頭、野津田泰嗣、川村昌輝、小野寺賢、川上徹、佐藤卓、鎌田悟史、三友英紀、石橋直也、松田安史、新井川弘道、前田寿美子、野田雅史、佐渡哲、星川康、岡田克典、近藤 丘：悪性胸水・胸膜播種陽性の肺葉切除症例の予後について. *The 31th annual meeting of the Japanese association for chest surgery*. (Tokyo) May 29-30, 2014. 一般口演
710. 野津田泰嗣、桜田晃、小野寺賢、川村昌輝、石橋直也、新井川弘道、松田安史、前田寿美子、野田雅史、佐渡哲、星川康、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：胸部薄切 CT における肺腫瘍充実濃度領域の最大径と予後との検討 *The 31th annual meeting of the Japanese association for chest surgery*. (Tokyo) May 29-30, 2014. 一般口演
711. 前田寿美子、石橋直也、野津田泰嗣、新井川弘道、松田安史、野田雅史、佐渡 哲、星川 康、櫻田 晃、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：原発性悪性胸壁腫瘍の手術成績. 第31回日本呼吸器外科学会総会. 2014年5月29日 (東京) 一般口演
712. 新井川弘道、佐渡哲、川上徹、松田安史、前田寿美子、桜田晃、渡邊龍秋、野津田泰嗣、野田雅史、星川康、秋場美紀、岡田克典、近藤 丘：LAM に対する脳死片肺移植術後の残存自己肺の変化と影響. *The 31th annual meeting of the Japanese association for chest surgery*. (Tokyo) May 29-30, 2014. 一般口演
713. 野津田泰嗣、野田雅史、石橋直也、新井川弘道、松田安史、前田寿美子、佐渡哲、星川康、桜田晃、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：透視室における局所麻酔下胸腔鏡手技の可能性. *The 31th annual meeting of the Japanese association for chest surgery*. (Tokyo) May 29-30, 2014. 一般口演
714. 佐渡哲、岡田克典、遠藤千頭、星川康、桜田晃、野田雅史、前田寿美子、松田安史、野津田泰嗣、近藤 丘：肺移植における肺灌流・保存のテクニック. 第31回日本呼吸器外科学会総会 (東京) May 29-30, 2014. 一般口演
715. 小野寺賢、星史彦、阿部二郎、桜田晃、川村昌輝、石橋直也、野津田泰嗣、松田安史、新井川弘道、前田寿美子、野田雅史、佐渡哲、星川康、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘、羽隅透、齋藤泰紀、高橋里美. 非小細胞肺癌における手術時胸腔内洗浄細胞診の臨床病理学的検討. 第31回日本呼吸器外科学会総会 (東京) May 29-30, 2014. 一般口演
716. 星川康、石橋直也、岡田克典、三好健太郎、南正人、板東徹、白石武史、千田雅之、宮崎拓郎、松田安史、新井川弘道、渡邊龍秋、佐渡哲、野田雅史、秋場美紀、芦刈淳太郎、古川博之、近藤 丘：本邦脳死肺移植 173 例における extended criteria ドナー肺使用の現状と移植後成績. 第31回日本呼吸器外科学会総会 (東京) May 29-30, 2014. 一般口演
717. 川上徹、松田安史、秋場美紀、佐藤卓、小野寺賢、鎌田悟史、三友英紀、川村昌輝、石橋直也、野津田泰嗣、新井川弘道、前田寿美子、野田雅史、佐渡哲、桜田晃、星川康、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：肺移植前後に腹腔_静脈シャントで乳び腹水を管理した肺リンパ管筋腫症の四例. 第31回日本呼吸器外科学会総会. May 29-30, 2014. (東京) 一般口演
718. 星川 康、石橋直也、岡田克典、三好健太郎、南 正人3、板東 徹、白石武史、千田雅之、宮崎拓郎、佐渡 哲、野田雅史、新井川弘道、渡邊龍秋、松田安史、秋場美紀、芦刈淳太郎、古川博之、近藤 丘：本邦脳死肺移植 173 例における extended criteria ドナー肺使用の現状と移植後成績. 第31回日本呼吸器外科学会総会. 2014年5月30日 (東京) シンポジウム
719. 小野寺 賢、桜田 晃、川村 昌輝、石橋 直也、野津田 泰嗣、松田 安史、新井川弘道、前田 寿美子、野田 雅史、佐渡 哲、星川 康、遠藤 千頭、岡田 克典、近

- 藤 丘、星 史彦、羽隅 透、齋藤 泰紀、阿部 二郎、高橋 里美：非小細胞肺癌における手術時胸腔内洗浄細胞診の臨床病理学的検討。第31回日本呼吸器外科学会総会。2014年5月30日（東京）要望演題
720. 川村昌輝、遠藤千頭、桜田晃、野津田泰嗣、小野寺賢、近藤 丘：非小細胞肺癌切除例におけるEukaryotic Elongation Factor 1 Alpha 2の発現と臨床的意義。第31回日本呼吸器外科学会総会。2014年5月30日（東京）ポスター
721. 星川 康、石橋直也、岡田克典、三好健太郎、南 正人、陳 豊史、板東 徹、白石武史、千田雅之、宮崎拓郎、秋場美紀、松田安史、佐渡 哲、野田雅史、新井川弘道、渡邊龍秋、野津田泰嗣、芦刈淳太郎、古川博之、近藤 丘：本邦脳死肺移植例のドナー危険因子解析。第50回日本移植学会。2014年9月11日（東京）シンポジウム
722. 三友英紀、野田雅史、野津田泰嗣、松田安史、新井川弘道、前田寿美子、佐渡哲、桜田晃、星川康、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：肺移植急性拒絶反応における肺胞上皮を介した水分輸送能の推移。第50回日本移植学会。2014年9月12日（東京）ポスター
723. 近藤 丘：我が国の臨床肺移植の現況。呼吸器セミナー。2014年9月25日（東京）講演
724. 近藤 丘：肺移植の現状と東北大学の経験。第109回岩手肺疾患研究会。2014年10月30日（盛岡）特別講演
725. 近藤 丘：肺癌外科の現状と集団検診の意義・課題そして展望。第2回宮城県北臨床癌セミナー。2014年11月1日（大崎）特別講演
726. 近藤 丘：肺がんの概要。肺がん患者・家族のための公開講座「もっと知ってほしい肺がんのこと2014in 仙台」。2014年11月8日（仙台）講演
727. 小野寺 賢、桜田 晃、月館 久勝、川上 徹、矢吹 皓、鎌田 悟史、岡崎 敏昌、三友 英紀、川村 昌輝、野津田 泰嗣、松田 安史、新井川 弘道、前田 寿美子、野田 雅史、佐渡 哲、星川 康、遠藤 千頭、岡田 克典、近藤 丘：肺原発多形癌の切除例13例の検討。第55回日本肺癌学会。2014年11月16日（京都）ポスター
728. 岡崎敏昌、遠藤千頭、月館久勝、川上 徹、矢吹 皓、鎌田悟史、小野寺賢、三友英紀、川村昌輝、野津田泰嗣、松田安史、新井川弘道、前田寿美子、野田雅史、佐渡 哲、桜田晃、星川 康、岡田克典、近藤 丘：肺腺癌術後再発に対する Gefitinib 使用中に増悪した脳転移に Erlotinib が奏効した1例。第55回日本肺癌学会。2014年11月16日（京都）ポスター
729. Mitomo H, Noda M, Watanabe T, Notsuda H, Matsuda Y, Niikawa H, Sakurada A, Hoshikawa Y, Endo C, Okada Y, Kondo T: Acute rejection decreased in alveolar fluid clearance (AFC) through attenuation of the expression of serum glucocorticoid kinase (SGK) in rat. 第143回東北大学加齢医学研究所集談会。2015年1月30日（仙台）一般口演
730. 三友英紀、野田雅史、渡邊龍秋、野津田泰嗣、松田安史、新井川弘道、桜田晃、星川康、遠藤千頭、岡田克典、近藤 丘：肺移植後急性拒絶反応が肺胞水分クリアランスに及ぼす影響。第31回日本肺および心肺移植研究会。2015年1月31日（東京）一般口演
731. 近藤 丘：肺移植の動向と移植後の問題点。第2回秋田県外科感染症懇話会。2015年2月13日（秋田）特別講演。